

## 小学2年算数マスター改訂版(上)

章	番号	内容	日付	時間	点数	合否	ページ	解答
1	1	1年の ふくしゅう①	/	/30分	点		3	83
	2	1年の ふくしゅう②	/	/30分	点		4	84
	3	1年の ふくしゅう③	/	/30分	点		5	85
	4	1年の ふくしゅう④	/	/30分	点		6	86
2	5	ひょうと グラフ	/	/30分	点		7	87
	6	たし算の ひっ算①	/	/30分	点		8	88
	7	たし算の ひっ算②	/	/30分	点		9	89
	8	たし算の ひっ算③	/	/30分	点		10	90
3	9	ひき算の ひっ算①	/	/30分	点		11	91
	10	ひき算の ひっ算②	/	/30分	点		12	92
	11	ひき算の ひっ算③	/	/30分	点		13	93
	12	ひき算の ひっ算④	/	/30分	点		14	94
4	13	長さ①	/	/30分	点		15	95
	14	長さ②	/	/30分	点		16	96
	15	長さ③	/	/30分	点		17	97
	16	長さ④	/	/30分	点		18	98
5	17	100より 大きい 数①	/	/30分	点		19	99
	18	100より 大きい 数②	/	/30分	点		20	100
	19	100より 大きい 数③	/	/30分	点		21	101
	20	100より 大きい 数④	/	/30分	点		22	102
6	21	水の かさ①	/	/30分	点		23	103
	22	水の かさ②	/	/30分	点		24	104
	23	水の かさ③	/	/30分	点		25	105
	24	水の かさ④	/	/30分	点		26	106
7	25	時こくと 時間①	/	/30分	点		27	107
	26	時こくと 時間②	/	/30分	点		28	108
	27	時こくと 時間③	/	/30分	点		29	109
	28	時こくと 時間④	/	/30分	点		30	110
8	29	計算の くふう①	/	/30分	点		31	111
	30	計算の くふう②	/	/30分	点		32	112
	31	計算の くふう③	/	/30分	点		33	113
	32	計算の くふう④	/	/30分	点		34	114
9	33	大きい 数の ひっ算①	/	/30分	点		35	115
	34	大きい 数の ひっ算②	/	/30分	点		36	116
	35	大きい 数の ひっ算③	/	/30分	点		37	117
	36	大きい 数の ひっ算④	/	/30分	点		38	118
10	37	2~3章の まとめ	/	/30分	点		39	119
	38	4~5章の まとめ	/	/30分	点		40	120
	39	6~7章の まとめ	/	/30分	点		41	121
	40	8~9章の まとめ	/	/30分	点		42	122

## 小学2年算数マスター改訂版(下)

章	番号	内容	日付	時間	点数	合否	ページ	解答
11	41	形しらべ①	/	/30分	点		43	123
	42	形しらべ②	/	/30分	点		44	124
	43	形しらべ③	/	/30分	点		45	125
	44	形しらべ④	/	/30分	点		46	126
12	45	かけ算①	/	/30分	点		47	127
	46	かけ算②	/	/30分	点		48	128
	47	かけ算③	/	/30分	点		49	129
	48	かけ算④	/	/30分	点		50	130
13	49	かけ算⑤	/	/30分	点		51	131
	50	かけ算⑥	/	/30分	点		52	132
	51	かけ算⑦	/	/30分	点		53	133
	52	かけ算⑧	/	/30分	点		54	134
14	53	1000より大きい数①	/	/30分	点		55	135
	54	1000より大きい数②	/	/30分	点		56	136
	55	1000より大きい数③	/	/30分	点		57	137
	56	1000より大きい数④	/	/30分	点		58	138
15	57	長い長さ①	/	/30分	点		59	139
	58	長い長さ②	/	/30分	点		60	140
	59	長い長さ③	/	/30分	点		61	141
	60	計算ピラミッド	/	/30分	点		62	142
16	61	たし算とひき算①	/	/30分	点		63	143
	62	たし算とひき算②	/	/30分	点		64	144
	63	たし算とひき算③	/	/30分	点		65	145
	64	たし算とひき算④	/	/30分	点		66	146
17	65	分数①	/	/30分	点		67	147
	66	分数②	/	/30分	点		68	148
	67	分数③	/	/30分	点		69	149
	68	分数④	/	/30分	点		70	150
18	69	はこの形①	/	/30分	点		71	151
	70	はこの形②	/	/30分	点		72	152
	71	はこの形③	/	/30分	点		73	153
	72	はこの形④	/	/30分	点		74	154
19	73	11~12章のまとめ	/	/30分	点		75	155
	74	13~14章のまとめ	/	/30分	点		76	156
	75	15~16章のまとめ	/	/30分	点		77	157
	76	17~18章のまとめ	/	/30分	点		78	158
20	77	2年のふくしゅう①	/	/30分	点		79	159
	78	2年のふくしゅう②	/	/30分	点		80	160
	79	2年のふくしゅう③	/	/30分	点		81	161
	80	2年のふくしゅう④	/	/30分	点		82	162

# 5 ひょうと グラフ

章  
2

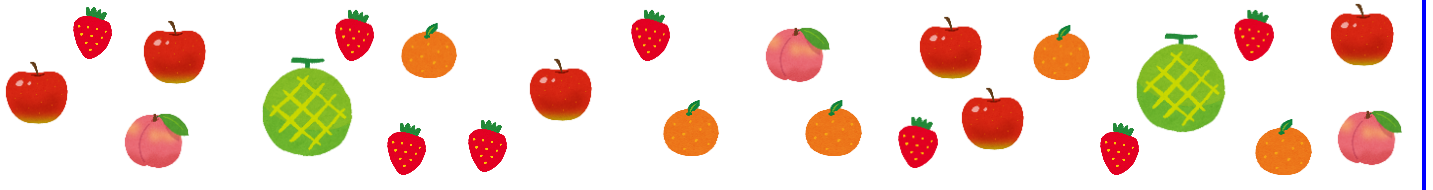
制限時間  
20分

合格点  
80点

点

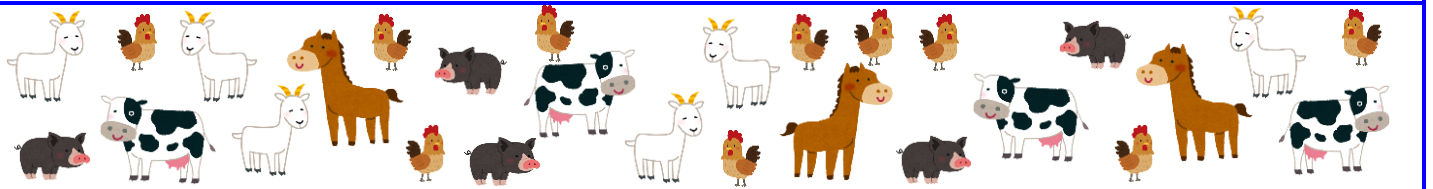
しらべた 数を ひょうや グラフに かくと、なにが いくつ あるかが、よく わかります。

もんだいに こたえましょう。(10点×5問=50点)



①	くだものの 数を しらべて、 ひょうに かきましょう。	なまえ	りんご	メロン	もも	みかん	いちご	
		かず	6					
②	しらべた 数を、 ●をつかって グラフに かきましょう。	りんご	●	●	●	●	●	
		メロン						
		もも						
		みかん						
		いちご						
③	いちばん おおい くだものは、 なんですか。							
④	いちばん すくない くだものは、 なんですか。							
⑤	みかんは ももより なんこ おおいですか。							

もんだいに こたえましょう。(10点×5問=50点)



①	どうぶつの 数を しらべて、 ひょうに かきましょう。	なまえ	うま	うし	やぎ	ぶた	にわとり
		かず					
②	しらべた 数を、 ●をつかって グラフに かきましょう。	うま					
		うし					
		やぎ					
		ぶた					
		にわとり					
③	いちばん おおい どうぶつは、 なんですか。						
④	いちばん すくない どうぶつは、 なんですか。						
⑤	やぎは うしより なんびき おおいですか。						

# 6 たし算の ひっ算①

章  
2

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

ひっ算では、一のくらいどうし、十のくらいどうしを、小さい くらいから、計算します。

たし算を しましょう。(3点×15問=45点)

れ い		1	8	①		5	1	②		6	2	③		6	6
	+	4	1		+	4	5		+	2	5		+	1	3
		<b>5</b>	<b>9</b>												
④		7	2	⑤		2	1	⑥		3	2	⑦		1	8
	+	1	3		+	3	7		+	3	4		+	3	1
⑧		4	2	⑨		1	8	⑩		7	6	⑪		3	1
	+	3	1		+	1	1		+	2	3		+	5	3
⑫		2	1	⑬		5	6	⑭		6	5	⑮		8	4
	+	4	7		+	4	1		+	2	1		+	1	4

たし算を しましょう。(3点×15問=45点)

れ い		1	4	①		2	8	②		1	6	③		2	5
	+	2	0		+	5	0		+	5	0		+	7	0
		<b>3</b>	<b>4</b>												
④		3	0	⑤		3	0	⑥		2	0	⑦		1	0
	+	4	5		+	3	9		+	6	7		+	8	1
⑧		9	1	⑨		1	5	⑩		3	6	⑪		4	7
	+		1		+		3		+		3		+		1
⑫			2	⑬			5	⑭			4	⑮			1
	+	8	4		+	7	2		+	2	1		+	5	8

しきを かいて こたえましょう。(5点×2問=10点)

① 21円の あめと 58円の ガムを かいました。  
あわせて 何円ですか。



② 男子が 37人、女子が 40人います。  
あわせて 何人ですか。



# 7 たし算の ひっ算②

章  
2

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

一のくらいどうしの計算が 10 を こえるとき、十のくらいの 上に 1 を かいて、いっしょに 計算します。

たし算を しましょう。(3 点×15 問=45 点)

れ い		7	2	①		2	7	②		4	3	③		3	9
	+	1	9		+	3	7		+	2	8		+	3	7
		9	1												
④		5	9	⑤		6	8	⑥		1	6	⑦		7	6
	+	2	8		+	1	5		+	2	4		+	1	7
⑧		3	8	⑨		3	7	⑩		3	9	⑪		1	5
	+	1	4		+	3	3		+	4	2		+	5	9
⑫		5	7	⑬		2	6	⑭		4	4	⑮		1	8
	+	2	9		+	1	8		+	2	7		+	1	6

たし算を しましょう。(3 点×15 問=45 点)

れ い			8	①			2	②			5	③			4
	+	1	7		+	4	9		+	6	5		+	3	8
		2	5												
④			1	⑤			3	⑥			7	⑦			6
	+	5	9		+	2	8		+	7	6		+	8	8
⑧		8	9	⑨		1	9	⑩		4	2	⑪		6	3
	+		6		+		8		+		8		+		9
⑫		5	6	⑬		2	9	⑭		7	8	⑮		3	9
	+		4		+		9		+		7		+		7

しきを かいて こたえましょう。(5 点×2 問=10 点)

① 男子が 34 人、女子が 29 人います。  
あわせて なん人ですか。



② さいふに 78 円あります。  
5 円もらうと、何円に なりますか。



# 8 たし算の ひっ算③

章  
2

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

たし算の こたえの たしかめは、たされる数と たす数を 入れかえて 計算します。

たし算を しましょう。また、こたえを ひっ算で たしかめましょう。(5点×10問=50点)

れ い		1	3	→		4	6	①		2	1	→			
	+	4	6		+	1	3		+	7	5				
		<b>5</b>	<b>9</b>			<b>5</b>	<b>9</b>								
②		3	5	→				③		7	0	→			
	+	3	0		+				+	1	6				
④		4	5	→				⑤			7	→			
	+		2		+				+	9	1				
れ い		<sup>1</sup> 1	7	→		<sup>1</sup> 3	8	⑥		4	9	→			
	+	3	8		+	1	7		+	2	7				
		<b>5</b>	<b>5</b>			<b>5</b>	<b>5</b>								
⑦		7	5	→				⑧		2	4	→			
	+	1	5		+				+	1	6				
⑨		4	9	→				⑩			7	→			
	+		5		+				+	7	6				

計算せずに、こたえが おなじだと わかる しきを、せんで むすびましょう。(4点×5問=20点)

53+21	40+15	71+8	39+47	5+88
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

47+39	21+53	15+40	8+71	88+5
-------	-------	-------	------	------

こたえが 70 より 大きくなる しきを 5つ えらんで ○をみましょう。(4点×5問=20点)

23+41	37+35	22+56	17+52	15+61
25+48	50+16	37+29	44+29	47+22

こたえが 50 になる しきを、2つ つくり、たしかめも しましょう。(5点×2問=10点)

れ い	<b>27</b> + <b>23</b> = 50	①		②	
	<b>23 + 27 = 50</b>				

# 17 100 より大きい数①

章  
5

制限時間  
20分

合格点  
80点







点

10が3こで30で、かん字で三十とかきます。308はかん字で三百八とかきます。

かん字でかきましょう。(3点×20問=60点)

れい	20	二十	①	60	②	70
③	95		④	43	⑤	12
⑥	300		⑦	800	⑧	400
⑨	407		⑩	509	⑪	201
⑫	806		⑬	103	⑭	904
⑮	530		⑯	290	⑰	610
⑱	748		⑲	921	⑳	183

何円ありますか。(4点×5問=20点)

れい		①		②	
	40円				
③		④		⑤	

( )にあてはまる数をかきましょう。(4点×5問=20点)

①	100を7こ、10を4こあわせた数は、( )です。
②	100を5こ、10を3こ、1を6こあわせた数は、( )です。
③	100を9こ、10を8こ、1を5こあわせた数は、( )です。
④	361は、100を( )こ、10を( )こ、1を( )こあわせた数です。
⑤	287は、100を( )こ、10を( )こ、1を( )こあわせた数です。

<b>18 100 より大きい数②</b>	章 5	制限時間 20分	合格点 80点	点
-----------------------	--------	-------------	------------	---

385の百のくらは3、十のくらは8、一のくらは5です。

百のくらし、十のくらし、一のくらしをかきましょう。(4点×5問=20点)

	数	百	十	一		数	百	十	一		数	百	十	一
れい	274	2	7	4	①	981				②	355			
③	760				④	603				⑤	180			

もんだいにこたえましょう。(4点×5問=20点)

れい	837という数字で、3は何のくらしですか。	<b>十のくらし</b>	①	915という数字で、9は何のくらしですか。
②	264という数字で、4は何のくらしですか。		③	723という数字で、十のくらしは何ですか。
④	490という数字で、百のくらしは何ですか。		⑤	539という数字で、一のくらしは何ですか。

10が10こで100、100が10こで1000になります。  
1000は、999より1大きい数で、990より10大きい数です。

( )にあてはまる数をかきましょう。(3点×10問=30点)

①	10を10こあつめた数は、( )です。	②	10を11こあつめた数は、( )です。
③	10を20こあつめた数は、( )です。	④	10を32こあつめた数は、( )です。
⑤	10を56こあつめた数は、( )です。	⑥	100は、10を( )こあつめた数です。
⑦	300は、10を( )こあつめた数です。	⑧	740は、10を( )こあつめた数です。
⑨	930は、10を( )こあつめた数です。	⑩	480は、10を( )こあつめた数です。

もんだいにこたえましょう。(3点×10問=30点)

①	960より10大きい数は何ですか。	②	999より1大きい数は何ですか。
③	990より10大きい数は何ですか。	④	1000より2小さい数は何ですか。
⑤	1000より10小さい数は何ですか。	⑥	1000より100小さい数は何ですか。
⑦	100は、10をいくつあつめた数ですか。	⑧	1000は、10をいくつあつめた数ですか。
⑨	900は、100をいくつあつめた数ですか。	⑩	1000は、100をいくつあつめた数ですか。



# 19 100 より大きい数③

章  
5

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

何十や 何百の けい算は、10の まとまりや 100の まとまりで かんがえます。

けい算を しましょう。(2点×32問=64点)

①	$40+20=$	②	$50+30=$	③	$10+80=$	④	$20+50=$
⑤	$60+40=$	⑥	$10+90=$	⑦	$90+30=$	⑧	$80+80=$
⑨	$100+200=$	⑩	$300+100=$	⑪	$300+500=$	⑫	$400+400=$
⑬	$900+100=$	⑭	$200+800=$	⑮	$700+600=$	⑯	$400+800=$
⑰	$90-30=$	⑱	$70-50=$	⑲	$40-30=$	⑳	$80-10=$
㉑	$100-70=$	㉒	$100-10=$	㉓	$150-90=$	㉔	$160-80=$
㉕	$300-100=$	㉖	$700-200=$	㉗	$500-400=$	㉘	$900-100=$
㉙	$1000-600=$	㉚	$1000-800=$	㉛	$1200-700=$	㉜	$1500-800=$

しきを かいて こたえましょう。(4点×9問=36点)

れ	60円の ペンと 30円の えんぴつを かいました。		$60+30=90(\text{円})$
い	あわせて 何円ですか。		
①	赤い花が 70本、白い花が 30本 あります。		
	あわせて 何本 ありますか。		
②	こくごは 80てん、さんすうは 90てん でした。		
	あわせて 何てん ですか。		
③	小学生が 500人、中学生が 400人 います。		
	あわせて 何人 いますか。		
④	ちょきんばこに 700円、さいふに 900円 あります。		
	あわせて 何円 ありますか。		
⑤	そらさんは 90円、みくさんは 70円 もっています。		
	そらさんの ほうが 何円 おおいですか。		
⑥	おりがみが 130まい あります。		
	50まい つかうと、のこりは 何まいですか。		
⑦	クリップが 700こ あります。		
	100こ あげると、のこりは 何こですか。		
⑧	200円のおやつをかうのに、1000円 だしました。		
	おつりは 何円ですか。		
⑨	1100円 もっています。		
	400円のはさみをかうと、のこりは 何円ですか。		

# 20 100 より大きい数④

章  
5

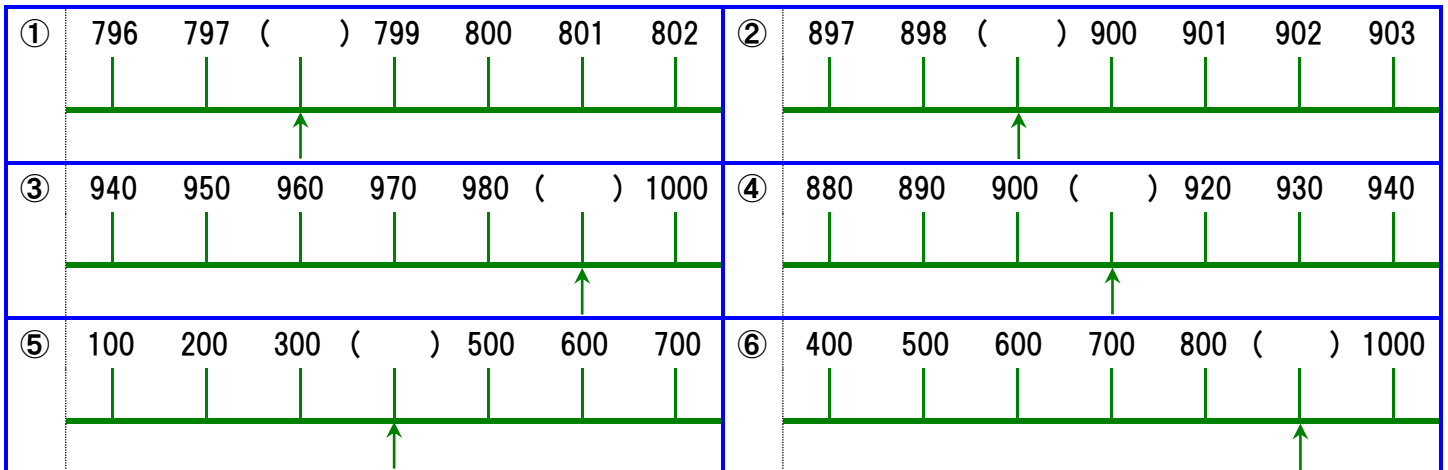
制限時間  
20分

合格点  
80点

点

数のちよくせんをよむときは、1目もりがいくつをあらわしているのかをかんがえましょう。

数のちよくせんで、( )にあたる数をかきましょう。(2点×6問=12点)



数の大きさは、くらの大きいほうからくらべ、>や<をつかってあらわします。

>、<、=をつかって、数の大小をあらわしましょう。(2点×28問=56点)

①	7 <input type="text"/> 1	②	3 <input type="text"/> 6	③	10 <input type="text"/> 30	④	100 <input type="text"/> 90
⑤	800 <input type="text"/> 900	⑥	500 <input type="text"/> 800	⑦	350 <input type="text"/> 380	⑧	470 <input type="text"/> 450
⑨	761 <input type="text"/> 762	⑩	289 <input type="text"/> 287	⑪	305 <input type="text"/> 304	⑫	999 <input type="text"/> 1000
⑬	180 <input type="text"/> 170+5	⑭	150 <input type="text"/> 150+5	⑮	120 <input type="text"/> 100+20	⑯	200 <input type="text"/> 140+50
⑰	100 <input type="text"/> 80+50	⑱	130 <input type="text"/> 60+80	⑲	170 <input type="text"/> 90+70	⑳	150 <input type="text"/> 60+90
㉑	130 <input type="text"/> 150-20	㉒	100 <input type="text"/> 140-30	㉓	40 <input type="text"/> 100-50	㉔	30 <input type="text"/> 100-80
㉕	70 <input type="text"/> 110-40	㉖	50 <input type="text"/> 110-70	㉗	70 <input type="text"/> 120-60	㉘	20 <input type="text"/> 110-90

見えないぶぶんがあるときは、大きいくからじゅんばんにくらべてかんがえます。

見えないぶぶんをかんがえて、数の大小をあらわしましょう。(2点×16問=32点)

①	720 <input type="text"/> 60	②	295 <input type="text"/> 45	③	783 <input type="text"/> 79	④	275 <input type="text"/> 26
⑤	205 <input type="text"/> 26	⑥	507 <input type="text"/> 59	⑦	798 <input type="text"/> 71	⑧	493 <input type="text"/> 42
⑨	37 <input type="text"/> 40	⑩	91 <input type="text"/> 89	⑪	58 <input type="text"/> 63	⑫	82 <input type="text"/> 77
⑬	51 <input type="text"/> 53	⑭	11 <input type="text"/> 10	⑮	39 <input type="text"/> 35	⑯	72 <input type="text"/> 74

# 61 たし算と ひき算①

章  
16

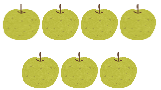









制限時間  
20分

合格点  
80点






点

あわせた 数は、たし算で計算します。

あわせて いくつか、しきにかいて 答えましょう。(5点×5問=25点)


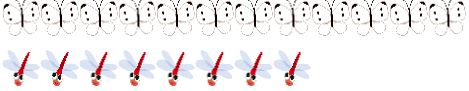



①		と		<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	答え <input type="text"/> こ
②		と		<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	答え <input type="text"/> ひき
③		と		<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	答え <input type="text"/> こ
④		と		<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	答え <input type="text"/> ひき
⑤		と		<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	答え <input type="text"/> だい

●をかぞえて、たし算を しましょう。(5点×5問=25点)






れい い $6+8=14$	① 	② 
③ 	④ 	⑤ 

数の ちがいや のこりの 数は、ひき算で けい算します。

ちがいは いくつか、しきにかいて 答えましょう。(5点×5問=25点)

①		<input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/>	答え <input type="text"/> ほん
②		<input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/>	答え <input type="text"/> ひき
③		<input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/>	答え <input type="text"/> 人
④		<input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/>	答え <input type="text"/> こ
⑤		<input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/>	答え <input type="text"/> 本

●をかぞえて、ひき算を しましょう。(5点×5問=25点)

れい い $14-8=6$	① 	② 
③ 	④ 	⑤ 

# 62 たし算とひき算②

章  
16

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

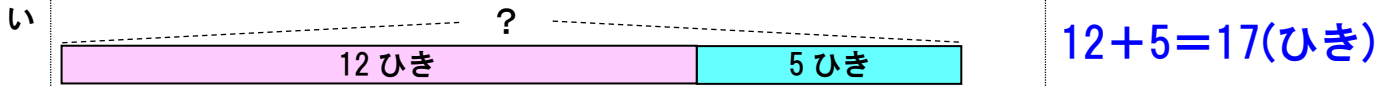
ものがふえるばあい、**ぜんぶの数** = **はじめの数** + **ふえた数** でもとめます。

ものがへるばあい、**はじめの数** = **へった数** + **のこりの数** でもとめます。

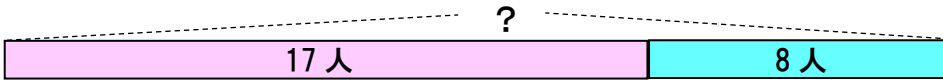
2つの数をくらべるばあい、**おおいほうの数** = **すくないほうの数** + **数のちがい** でもとめます。

ぜんぶでいくつか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)

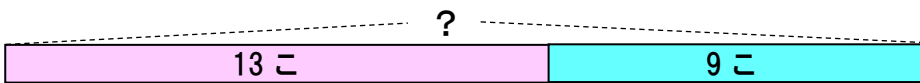
れ 犬が12ひきいました。さらに5ひきふえました。



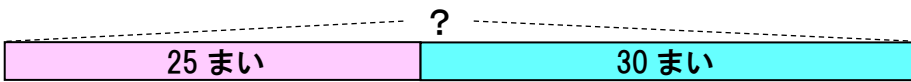
① きょうしつに17人いました。さらに8人きました。



② りんごが13こありました。さらに9こかいました。

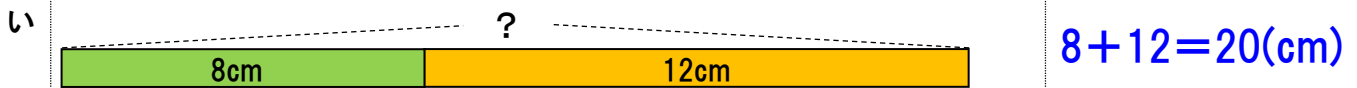


③ おりがみが25まいありました。さらに30まいもらいました。

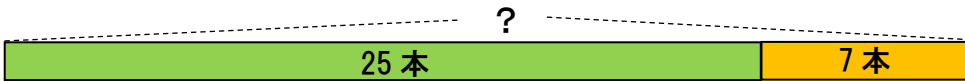


はじめにいくつあったか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)

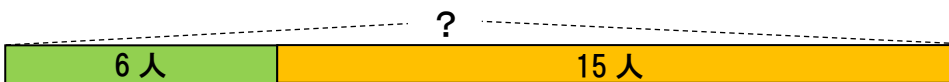
れ リボンを8cmつかいました。まだ12cmのこっています。



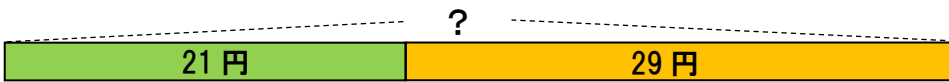
① ジュースを25本くばりました。まだ7本のこっています。



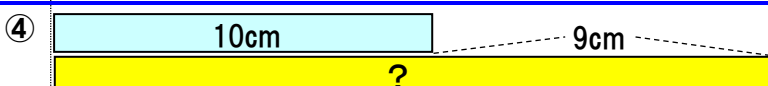
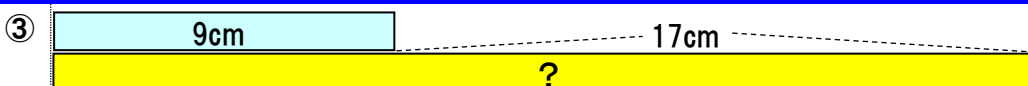
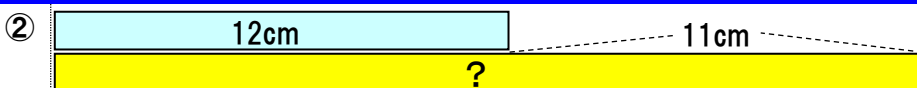
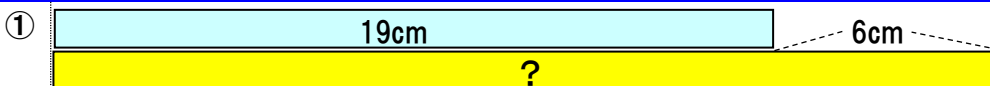
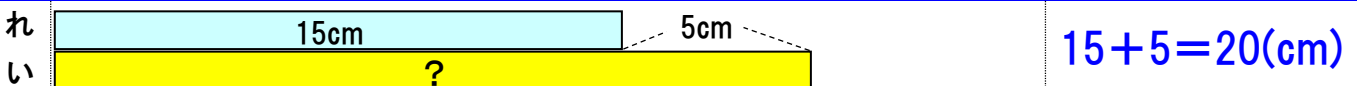
② こどもが6人かえりました。まだ15人のこっています。



③ お金を21円つかいました。まだ29円のこっています。



長いほうのテープの長さをとめましょう。(10点×4問=40点)



# 63 たし算とひき算③

章  
16

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

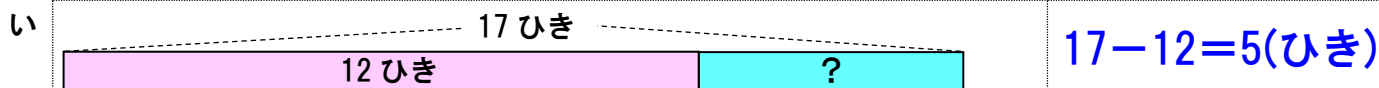
ものがふえるばあい、 $\text{ふえた数} = \text{ぜんぶの数} - \text{はじめの数}$ で もとめます。

ものがへるばあい、 $\text{のこりの数} = \text{はじめの数} - \text{へった数}$ で もとめます。

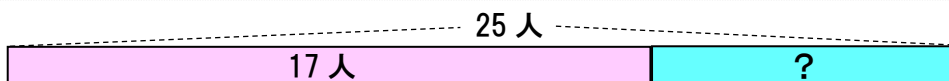
2つの数をくらべるばあい、 $\text{数のちがい} = \text{おおいほうの数} - \text{すくないほうの数}$ で もとめます。

いくつふえたか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)

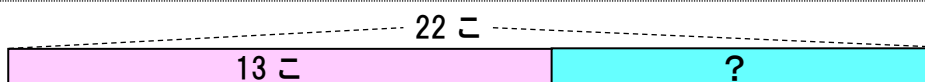
れ 犬が12ひきいました。さらに何ひきかふえて、ぜんぶで17ひきになりました。



① きょうしつに17人いました。さらに何人かふえて、ぜんぶで25人になりました。



② りんごが13こありました。さらに何かかって、ぜんぶで22こになりました。



③ おりがみが25まいありました。さらに何まいかもらって、ぜんぶで55まいになりました。

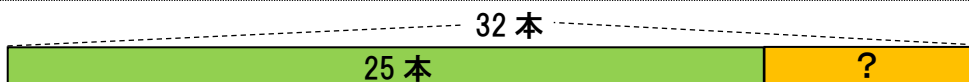


のこりはいくつか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)

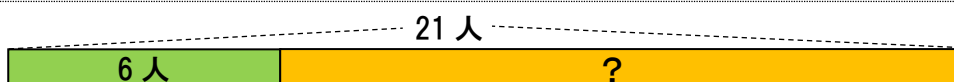
れ リボンが20cmありました。そのうち8cmつかいました。



① ジュースが32本ありました。そのうち25本くばりました。



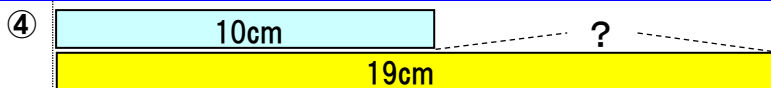
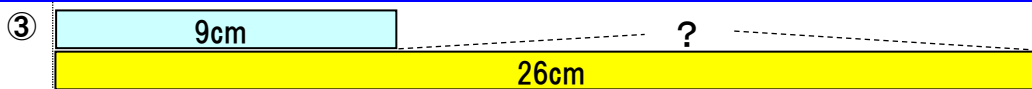
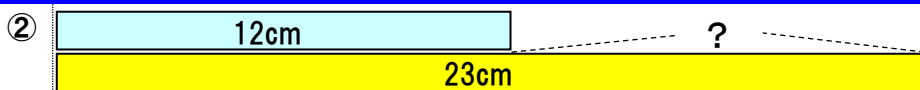
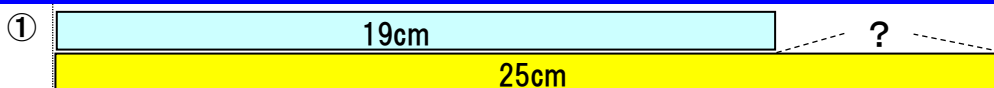
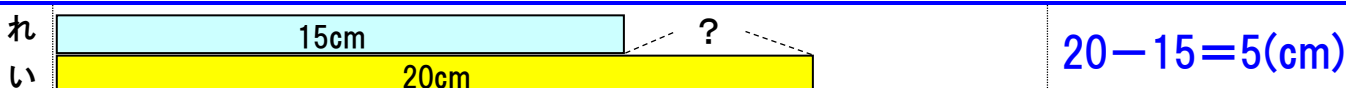
② こどもが21人いました。そのうち6人かえりました。



③ お金が50円ありました。そのうち21円つかいました。



長いテープとみじかいテープの長さのちがいを もとめましょう。(10点×4問=40点)



# 64 たし算とひき算④

章  
16

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

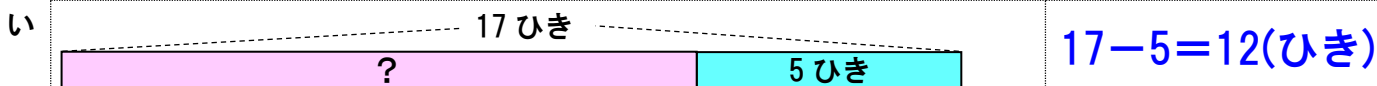
ものがふえるばあい、 $\boxed{\text{はじめの数}} = \boxed{\text{ぜんぶの数}} - \boxed{\text{ふえた数}}$ で もとめます。

ものがへるばあい、 $\boxed{\text{へった数}} = \boxed{\text{はじめの数}} - \boxed{\text{のこりの数}}$ で もとめます。

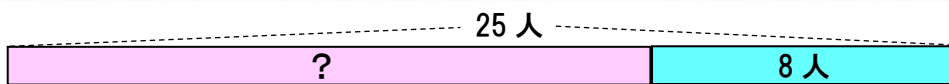
2つの数をくらべるばあい、 $\boxed{\text{すくないほうの数}} = \boxed{\text{おおいほうの数}} - \boxed{\text{数のちがい}}$ で もとめます。

はじめの数はいくつか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)

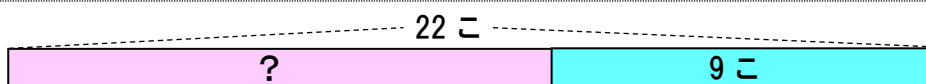
れ 犬が何びきかいました。さらに5ひきふえて、ぜんぶで17ひきになりました。



① きょうしつに何人かいました。さらに8人ふえて、ぜんぶで25人になりました。



② りんごが何こかありました。さらに9こかって、ぜんぶで22こになりました。



③ おりがみが何まいかありました。さらに30まいもらって、ぜんぶで55まいになりました。



いくつへったか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)

れ リボンが20cmありました。そのうち何cmかつかうと、のこりは12cmになりました。



① ジュースが32本ありました。そのうち何本かくばると、のこりは7本になりました。



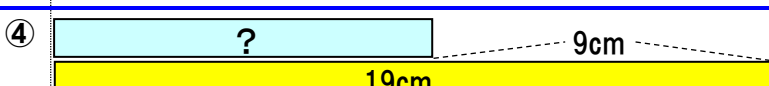
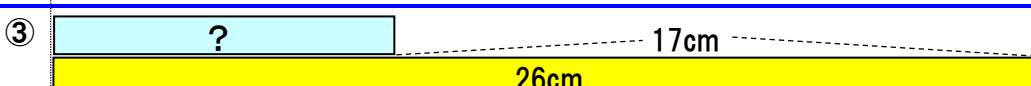
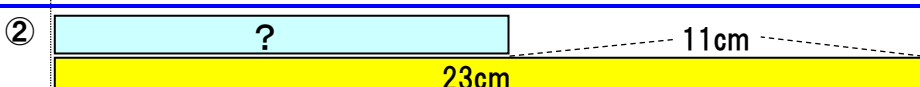
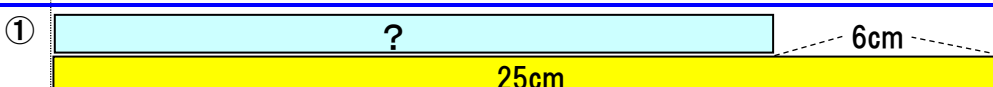
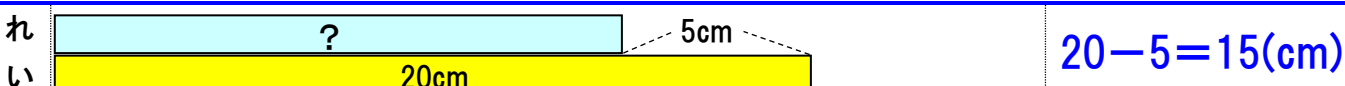
② こどもが21人いました。そのうち何人かかえると、のこりは15人になりました。



③ お金が50円ありました。そのうち何円かつかうと、のこりは29円になりました。



みじかい方のテープの長さを もとめましょう。(10点×4問=40点)



# 65 分数①

章  
17


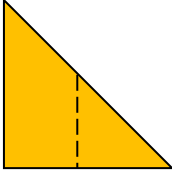
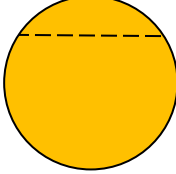
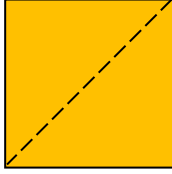
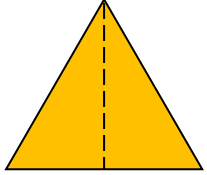
制限時間  
20分

合格点  
80点

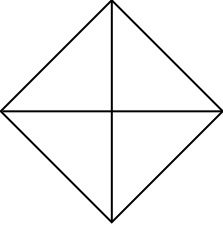
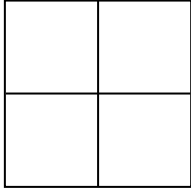
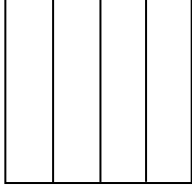
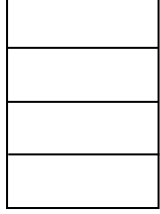
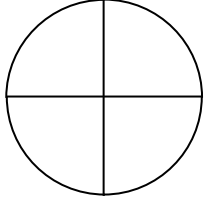
点

おなじ大きさに2つにわけたうちの1つ分を二分の一といいます。  
おなじ大きさに3つにわけたうちの1つ分を三分の一といいます。

二分の一にわけているものは○、そうでないものは×をかきましょう。(4点×5問=20点)

① 	② 	③ 	④ 	⑤ 
---	---	---	---	---

もとの大きさの四分の一にいろをぬりましょう。(4点×5問=20点)

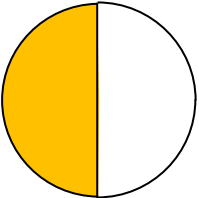

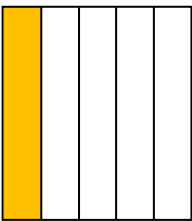
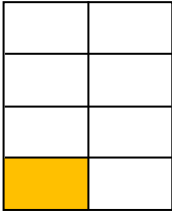
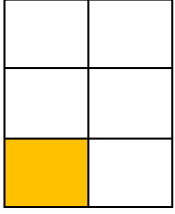
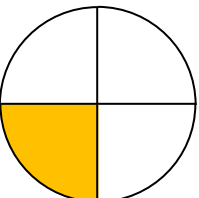
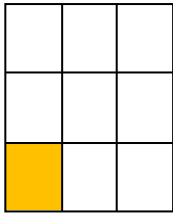
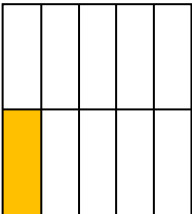
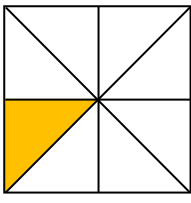
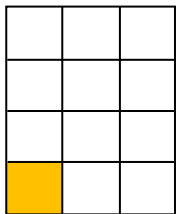
① 	② 	③ 	④ 	⑤ 
---	---	---	---	---

三分の一は  $\frac{1}{3}$  のように かきます。このような 数を 分数(ぶんすう)と いいます。

分数で かきましょう。(3点×10問=30点)

① 二分の一	② 四分の一	③ 九分の一	④ 三分の一	⑤ 八分の一
⑥ 七分の一	⑦ 六分の一	⑧ 五分の一	⑨ 十分の一	⑩ 十五分の一

いろの ついた ところの 大きさを 分数で かきましょう。(3点×10問=30点)

① 	② 	③ 	④ 	⑤ 
⑥ 	⑦ 	⑧ 	⑨ 	⑩ 

# 66 分数②

章  
17

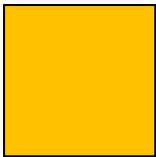
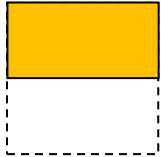
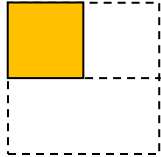
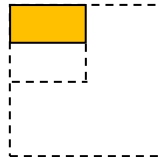
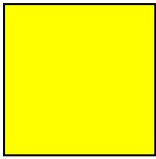
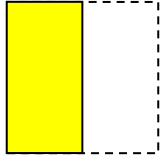
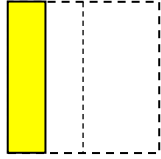
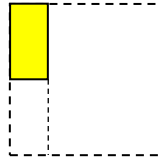
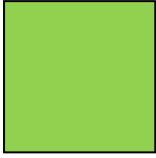
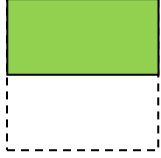
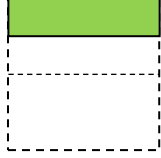

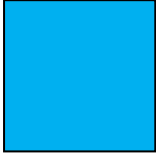
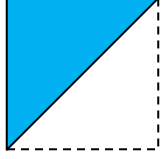
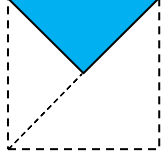
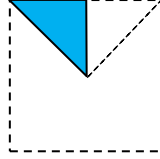
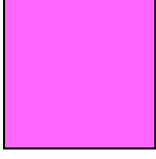
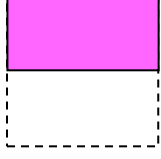
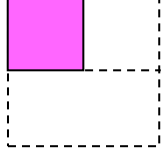
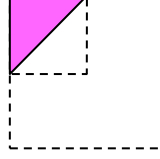
制限時間  
20分

合格点  
80点

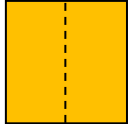
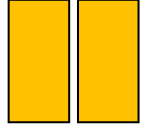
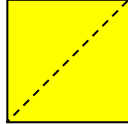
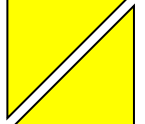
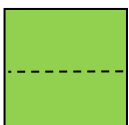



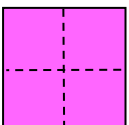
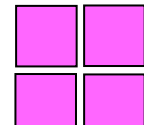
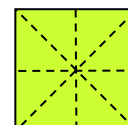
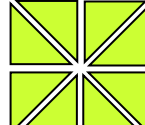
点

半分(はんぶん)は 二分の一、半分の 半分は 四分の一、そのまた 半分は 八分の一の 大きさになります。  
正方形(せいほうけい)を たてや よこに 半分に きると、長方形(ちようほうけい)が 2つ できます。  
正方形を ななめに 半分に きると、直角三角形(ちよっかくさんかっけい)が 2つ できます。

正方形の おりがみをつぎの ように おると どんな 大きさになりますか。(10点×4問=40点)

れい		→		$\frac{1}{2}$	→		$\frac{1}{4}$	→		$\frac{1}{8}$
①		→			→			→		
②		→			→			→		
③		→			→			→		
④		→			→			→		

正方形の おりがみをつぎの ように きると どんな 形が いくつ できますか。(10点×6問=60点)

①		→		( )が( )つ できる。	②		→		( )が( )つ できる。
③		→		( )が( )つ できる。	④		→		( )が( )つ できる。
⑤		→		( )が( )つ できる。	⑥		→		( )が( )つ できる。



# 67 分数③

章  
17

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

四分の一の大きさ 3つ分で 四分之三に なります。

もとの 大きさの 四分之三に いろを めりましょう。(4点×5問=20点)

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

テープの 長さは 1m です。分数に あう ように いろを めりましょう。(4点×5問=20点)

れい $\frac{2}{3}m$	① $\frac{1}{5}m$	② $\frac{3}{4}m$
③ $\frac{6}{7}m$	④ $\frac{5}{6}m$	⑤ $\frac{3}{8}m$

いろの ついた ところの 大きさを 分数で かきましよう。(3点×10問=30点)

①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

二分の一に わけると、長さは 半分に なります。

二分の一に わけた 長さを かきましよう。(5点×6問=30点)

①
②
③
④
⑤

# 68 分数④

章  
17

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

四分の三の 四を 分母(ぶんぼ)、三を 分子(ぶんし)と います。  
分母が おなじなら、分子が 大きいほど 大きい 数に なります。  
分子が おなじなら、分母が 小さいほど 大きい 数に なります。

いろの ついた ところの 大きさを 分数で かいて、大きい ほうに ○を しましょう。(5点×4問=20点)

①		②	
③		④	

>、 <を つかって、数の 大小を あらわしましょう。(2点×10問=20点)

①	$\frac{5}{7}$ <input type="text"/> $\frac{4}{7}$	②	$\frac{2}{9}$ <input type="text"/> $\frac{8}{9}$	③	$\frac{1}{4}$ <input type="text"/> $\frac{3}{4}$	④	$\frac{7}{8}$ <input type="text"/> $\frac{6}{8}$	⑤	$\frac{2}{6}$ <input type="text"/> $\frac{5}{6}$
⑥	$\frac{2}{5}$ <input type="text"/> $\frac{3}{5}$	⑦	$\frac{8}{10}$ <input type="text"/> $\frac{7}{10}$	⑧	$\frac{2}{3}$ <input type="text"/> $\frac{1}{3}$	⑨	$\frac{7}{11}$ <input type="text"/> $\frac{8}{11}$	⑩	$\frac{6}{13}$ <input type="text"/> $\frac{5}{13}$

ずを 見て、もんだいに こたえましょう。(5点×4問=20点)

①	$\frac{1}{3}$ と $\frac{1}{4}$ は、どちらが大きいですか。	
②	$\frac{2}{3}$ と $\frac{2}{4}$ は、どちらが大きいですか。	
③	$\frac{3}{4}$ と $\frac{3}{5}$ は、どちらが大きいですか。	
④	$\frac{4}{5}$ と $\frac{4}{6}$ は、どちらが大きいですか。	

いろの ついた ところの 大きさを 分数で かいて、大きい ほうに ○を しましょう。(5点×4問=20点)

①		②	
③		④	

>、 <を つかって、数の 大小を あらわしましょう。(2点×10問=20点)

①	$\frac{2}{3}$ <input type="text"/> $\frac{2}{8}$	②	$\frac{6}{9}$ <input type="text"/> $\frac{6}{7}$	③	$\frac{3}{5}$ <input type="text"/> $\frac{3}{4}$	④	$\frac{1}{4}$ <input type="text"/> $\frac{1}{6}$	⑤	$\frac{5}{9}$ <input type="text"/> $\frac{5}{8}$
⑥	$\frac{4}{6}$ <input type="text"/> $\frac{4}{7}$	⑦	$\frac{7}{12}$ <input type="text"/> $\frac{7}{13}$	⑧	$\frac{8}{10}$ <input type="text"/> $\frac{8}{9}$	⑨	$\frac{9}{12}$ <input type="text"/> $\frac{9}{11}$	⑩	$\frac{10}{11}$ <input type="text"/> $\frac{10}{13}$

# 5 ひょうと グラフ

章  
2

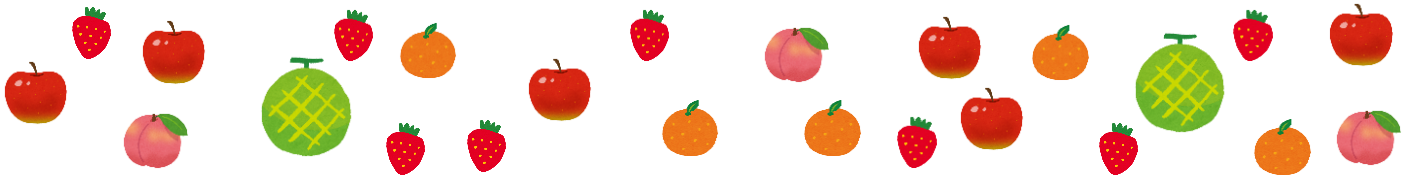
制限時間  
20分

合格点  
80点

点

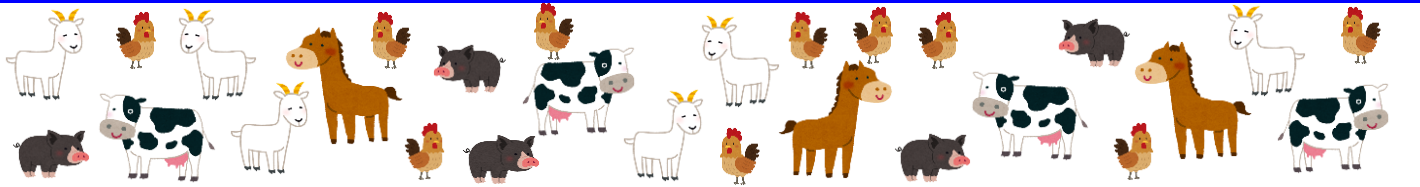
しらべた 数を ひょうや グラフに かくと、なにが いくつ あるかが、よく わかります。

もんだいに こたえましょう。(10点×5問=50点)



①	くだものの 数を しらべて、 ひょうに かきましょう。	なまえ	りんご	メロン	もも	みかん	いちご		
		かず	6	2	3	5	8		
②	しらべた 数を、 ●をつかって グラフに かきましょう。	りんご	●	●	●	●	●		
		メロン	●	●					
		もも	●	●	●				
		みかん	●	●	●	●	●		
		いちご	●	●	●	●	●	●	●
③	いちばん おおい くだものは、 なんですか。	いちご							
④	いちばん すくない くだものは、 なんですか。	メロン							
⑤	みかんは ももより なんこ おおいですか。	2こ							

もんだいに こたえましょう。(10点×5問=50点)



①	どうぶつの 数を しらべて、 ひょうに かきましょう。	なまえ	うま	うし	やぎ	ぶた	にわとり	
		かず	3	4	6	5	10	
②	しらべた 数を、 ●をつかって グラフに かきましょう。	うま	●	●	●			
		うし	●	●	●	●		
		やぎ	●	●	●	●	●	
		ぶた	●	●	●	●	●	
		にわとり	●	●	●	●	●	●
③	いちばん おおい どうぶつは、 なんですか。	にわとり						
④	いちばん すくない どうぶつは、 なんですか。	うま						
⑤	やぎは うしより なんびき おおいですか。	2ひき						

# 6 たし算の ひっ算①

章  
2

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

ひっ算では、一のくらいどうし、十のくらいどうしを、小さい くらいから、計算します。

たし算を しましょう。(3点×15問=45点)

れ い		1	8	①		5	1	②		6	2	③		6	6
	+	4	1		+	4	5		+	2	5		+	1	3
		<b>5</b>	<b>9</b>			<b>9</b>	<b>6</b>			<b>8</b>	<b>7</b>			<b>7</b>	<b>9</b>
④		7	2	⑤		2	1	⑥		3	2	⑦		1	8
	+	1	3		+	3	7		+	3	4		+	3	1
		<b>8</b>	<b>5</b>			<b>5</b>	<b>8</b>			<b>6</b>	<b>6</b>			<b>4</b>	<b>9</b>
⑧		4	2	⑨		1	8	⑩		7	6	⑪		3	1
	+	3	1		+	1	1		+	2	3		+	5	3
		<b>7</b>	<b>3</b>			<b>2</b>	<b>9</b>			<b>9</b>	<b>9</b>			<b>8</b>	<b>4</b>
⑫		2	1	⑬		5	6	⑭		6	5	⑮		8	4
	+	4	7		+	4	1		+	2	1		+	1	4
		<b>6</b>	<b>8</b>			<b>9</b>	<b>7</b>			<b>8</b>	<b>6</b>			<b>9</b>	<b>8</b>

たし算を しましょう。(3点×15問=45点)

れ い		1	4	①		2	8	②		1	6	③		2	5
	+	2	0		+	5	0		+	5	0		+	7	0
		<b>3</b>	<b>4</b>			<b>7</b>	<b>8</b>			<b>6</b>	<b>6</b>			<b>9</b>	<b>5</b>
④		3	0	⑤		3	0	⑥		2	0	⑦		1	0
	+	4	5		+	3	9		+	6	7		+	8	1
		<b>7</b>	<b>5</b>			<b>6</b>	<b>9</b>			<b>8</b>	<b>7</b>			<b>9</b>	<b>1</b>
⑧		9	1	⑨		1	5	⑩		3	6	⑪		4	7
	+		1		+		3		+		3		+		1
		<b>9</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	<b>8</b>			<b>3</b>	<b>9</b>			<b>4</b>	<b>8</b>
⑫			2	⑬			5	⑭			4	⑮			1
	+	8	4		+	7	2		+	2	1		+	5	8
		<b>8</b>	<b>6</b>			<b>7</b>	<b>7</b>			<b>2</b>	<b>5</b>			<b>5</b>	<b>9</b>

しきを かいて こたえましょう。(5点×2問=10点)

① 21円の あめと 58円の ガムを かいました。  
あわせて 何円ですか。



$$21 + 58 = 79(\text{円})$$

② 男子が 37人、女子が 40人います。  
あわせて 何人ですか。



$$37 + 40 = 77(\text{人})$$

# 7 たし算のひっ算②

章  
2

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

一のくらいどうしの計算が10をこえるとき、十のくらいの上に1をかいて、いっしょに計算します。

たし算をしましょう。(3点×15問=45点)

れい		7	2	①		2	7	②		4	3	③		3	9
	+	1	9		+	3	7		+	2	8		+	3	7
		9	1			6	4			7	1			7	6
④		5	9	⑤		6	8	⑥		1	6	⑦		7	6
	+	2	8		+	1	5		+	2	4		+	1	7
		8	7			8	3			4	0			9	3
⑧		3	8	⑨		3	7	⑩		3	9	⑪		1	5
	+	1	4		+	3	3		+	4	2		+	5	9
		5	2			7	0			8	1			7	4
⑫		5	7	⑬		2	6	⑭		4	4	⑮		1	8
	+	2	9		+	1	8		+	2	7		+	1	6
		8	6			4	4			7	1			3	4

たし算をしましょう。(3点×15問=45点)

れい		8		①		2		②		5		③		4	
	+	1	7		+	4	9		+	6	5		+	3	8
		2	5			5	1			7	0			4	2
④		1		⑤		3		⑥		7		⑦		6	
	+	5	9		+	2	8		+	7	6		+	8	8
		6	0			3	1			8	3			9	4
⑧		8	9	⑨		1	9	⑩		4	2	⑪		6	3
	+		6		+		8		+		8		+		9
		9	5			2	7			5	0			7	2
⑫		5	6	⑬		2	9	⑭		7	8	⑮		3	9
	+		4		+		9		+		7		+		7
		6	0			3	8			8	5			4	6

しきを かいて こたえましょう。(5点×2問=10点)

- ① 男子が 34 人、女子が 29 人います。  
あわせて なん人ですか。



$$34 + 29 = 63(\text{人})$$

- ② さいふに 78 円あります。  
5 円もらうと、何円に なりますか。



$$78 + 5 = 83(\text{円})$$

# 8 たし算の ひっ算③

章  
2

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

たし算の こたえの たしかめは、たされる数と たす数を入れかえて 計算します。

たし算を しましょう。また、こたえを ひっ算で たしかめましょう。(5点×10問=50点)

れ い		1	3	→		4	6	①		2	1	→		7	5
	+	4	6		+	1	3			+	7	5		+	2
		<b>5</b>	<b>9</b>			<b>5</b>	<b>9</b>			<b>9</b>	<b>6</b>			<b>9</b>	<b>6</b>
②		3	5	→		3	0	③		7	0	→		1	6
	+	3	0		+	3	5			+	1	6		+	7
		<b>6</b>	<b>5</b>			<b>6</b>	<b>5</b>			<b>8</b>	<b>6</b>			<b>8</b>	<b>6</b>
④		4	5	→			2	⑤			7	→		9	1
	+		2		+	4	5			+	9	1		+	
		<b>4</b>	<b>7</b>			<b>4</b>	<b>7</b>			<b>9</b>	<b>8</b>			<b>9</b>	<b>8</b>
れ い		1	7	→		1	3	⑥		4	9	→		1	2
	+	3	8		+	1	7			+	2	7		+	4
		<b>5</b>	<b>5</b>			<b>5</b>	<b>5</b>			<b>7</b>	<b>6</b>			<b>7</b>	<b>6</b>
⑦		7	5	→		1	1	⑧		2	4	→		1	1
	+	1	5		+	7	5			+	1	6		+	2
		<b>9</b>	<b>0</b>			<b>9</b>	<b>0</b>			<b>4</b>	<b>0</b>			<b>4</b>	<b>0</b>
⑨		4	9	→			5	⑩			7	→		1	7
	+		5		+	4	9			+	7	6		+	
		<b>5</b>	<b>4</b>			<b>5</b>	<b>4</b>			<b>8</b>	<b>3</b>			<b>8</b>	<b>3</b>

計算せずに、こたえが おなじだと わかる しきを、せんで むすびましょう。(4点×5問=20点)

53+21	40+15	71+8	39+47	5+88
47+39	21+53	15+40	8+71	88+5

こたえが 70 より 大きくなる しきを 5つ えらんで ○をしましょう。(4点×5問=20点)

23+41	37+35	22+56	17+52	15+61
25+48	50+16	37+29	44+29	47+22

こたえが 50 になる しきを、2つ つくり、たしかめも しましょう。(5点×2問=10点)

れ い	<b>27</b> + <b>23</b> = 50	① <b>れい</b> <b>18</b> + <b>32</b> = 50	② <b>れい</b> <b>29</b> + <b>21</b> = 50
	<b>23</b> + <b>27</b> = 50		







<b>17 100 より 大きい 数①</b>	章 5	制限時間 20分	合格点 80点	点
-------------------------	--------	-------------	------------	---

10が3こで30で、かん字で三十と かきます。308はかん字で三百八と かきます。

かん字で かきましょう。(3点×20問=60点)

れい い	20	<b>二十</b>	①	60	<b>六十</b>	②	70	<b>七十</b>
③	95	<b>九十五</b>	④	43	<b>四十三</b>	⑤	12	<b>十二</b>
⑥	300	<b>三百</b>	⑦	800	<b>八百</b>	⑧	400	<b>四百</b>
⑨	407	<b>四百七</b>	⑩	509	<b>五百九</b>	⑪	201	<b>二百一</b>
⑫	806	<b>八百六</b>	⑬	103	<b>百三</b>	⑭	904	<b>九百四</b>
⑮	530	<b>五百三十</b>	⑯	290	<b>二百九十</b>	⑰	610	<b>六百十</b>
⑱	748	<b>七百四十八</b>	⑲	921	<b>九百二十一</b>	⑳	183	<b>百八十三</b>

何円 ありますか。(4点×5問=20点)

れい い		①		②	
	<b>40 円</b>		<b>600 円</b>		<b>340 円</b>
③		④		⑤	
	<b>403 円</b>		<b>124 円</b>		<b>413 円</b>

( )に あてはまる 数を かきましょう。(4点×5問=20点)

①	100を7こ、10を4こ あわせた 数は、( <b>740</b> )です。
②	100を5こ、10を3こ、1を6こ あわせた 数は、( <b>536</b> )です。
③	100を9こ、10を8こ、1を5こ あわせた 数は、( <b>985</b> )です。
④	361は、100を( <b>3</b> )こ、10を( <b>6</b> )こ、1を( <b>1</b> )こ あわせた 数です。
⑤	287は、100を( <b>2</b> )こ、10を( <b>8</b> )こ、1を( <b>7</b> )こ あわせた 数です。

<b>18 100 より大きい数②</b>	章 5	制限時間 20分	合格点 80点	点
-----------------------	--------	-------------	------------	---

385の百のくらは3、十のくらは8、一のくらは5です。

百のくらし、十のくらし、一のくらしをかきましょう。(4点×5問=20点)

	数	百	十	一		数	百	十	一		数	百	十	一
れい	274	2	7	4	①	981	9	8	1	②	355	3	5	5
③	760	7	6	0	④	603	6	0	3	⑤	180	1	8	0

もんだいにこたえましょう。(4点×5問=20点)

れい	837という数字で、3は何のくらしですか。	<b>十のくらし</b>	①	915という数字で、9は何のくらしですか。	<b>百のくらし</b>
②	264という数字で、4は何のくらしですか。	<b>一のくらし</b>	③	723という数字で、十のくらしは何ですか。	<b>2</b>
④	490という数字で、百のくらしは何ですか。	<b>4</b>	⑤	539という数字で、一のくらしは何ですか。	<b>9</b>

10が10こで100、100が10こで1000になります。  
1000は、999より1大きい数で、990より10大きい数です。

( )にあてはまる数をかきましょう。(3点×10問=30点)

①	10を10こあつめた数は、( <b>100</b> )です。	②	10を11こあつめた数は、( <b>110</b> )です。
③	10を20こあつめた数は、( <b>200</b> )です。	④	10を32こあつめた数は、( <b>320</b> )です。
⑤	10を56こあつめた数は、( <b>560</b> )です。	⑥	100は、10を( <b>10</b> )こあつめた数です。
⑦	300は、10を( <b>30</b> )こあつめた数です。	⑧	740は、10を( <b>74</b> )こあつめた数です。
⑨	930は、10を( <b>93</b> )こあつめた数です。	⑩	480は、10を( <b>48</b> )こあつめた数です。

もんだいにこたえましょう。(3点×10問=30点)

①	960より10大きい数は何ですか。	<b>970</b>	②	999より1大きい数は何ですか。	<b>1000</b>
③	990より10大きい数は何ですか。	<b>1000</b>	④	1000より2小さい数は何ですか。	<b>998</b>
⑤	1000より10小さい数は何ですか。	<b>990</b>	⑥	1000より100小さい数は何ですか。	<b>900</b>
⑦	100は、10をいくつあつめた数ですか。	<b>10こ</b>	⑧	1000は、10をいくつあつめた数ですか。	<b>100こ</b>
⑨	900は、100をいくつあつめた数ですか。	<b>9こ</b>	⑩	1000は、100をいくつあつめた数ですか。	<b>10こ</b>



# 19 100 より大きい数③

章  
5

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

何十や 何百の けい算は、10の まとまりや 100の まとまりで かんがえます。

けい算を しましょう。(2点×32問=64点)

①	$40+20=60$	②	$50+30=80$	③	$10+80=90$	④	$20+50=70$
⑤	$60+40=100$	⑥	$10+90=100$	⑦	$90+30=120$	⑧	$80+80=160$
⑨	$100+200=300$	⑩	$300+100=400$	⑪	$300+500=800$	⑫	$400+400=800$
⑬	$900+100=1000$	⑭	$200+800=1000$	⑮	$700+600=1300$	⑯	$400+800=1200$
⑰	$90-30=60$	⑱	$70-50=20$	⑲	$40-30=10$	⑳	$80-10=70$
㉑	$100-70=30$	㉒	$100-10=90$	㉓	$150-90=60$	㉔	$160-80=80$
㉕	$300-100=200$	㉖	$700-200=500$	㉗	$500-400=100$	㉘	$900-100=800$
㉙	$1000-600=400$	㉚	$1000-800=200$	㉛	$1200-700=500$	㉜	$1500-800=700$

しきを かいて こたえましょう。(4点×9問=36点)

れ	60円の ペンと 30円の えんぴつを かいました。		$60+30=90(\text{円})$
い	あわせて 何円ですか。		
①	赤い花が 70本、白い花が 30本 あります。		$70+30=100(\text{本})$
	あわせて 何本 ありますか。		
②	こくごは 80てん、さんすうは 90てん でした。		$80+90=170(\text{てん})$
	あわせて 何てん ですか。		
③	小学生が 500人、中学生が 400人 います。		$500+400=900(\text{人})$
	あわせて 何人 いますか。		
④	ちょきんばこに 700円、さいふに 900円 あります。		$700+900=1600(\text{円})$
	あわせて 何円 ありますか。		
⑤	そらさんは 90円、みくさんは 70円 もっています。		$90-70=20(\text{円})$
	そらさんの ほうが 何円 おおいですか。		
⑥	おりがみが 130まい あります。		$130-50=80(\text{まい})$
	50まい つかうと、のこりは 何まいですか。		
⑦	クリップが 700こ あります。		$700-100=600(\text{こ})$
	100こ あげると、のこりは 何こですか。		
⑧	200円のおやつをかうのに、1000円 だしました。		$1000-200=800(\text{円})$
	おつりは 何円ですか。		
⑨	1100円 もっています。		$1100-400=700(\text{円})$
	400円のはさみをかうと、のこりは 何円ですか。		

# 20 100 より大きい数④

章  
5

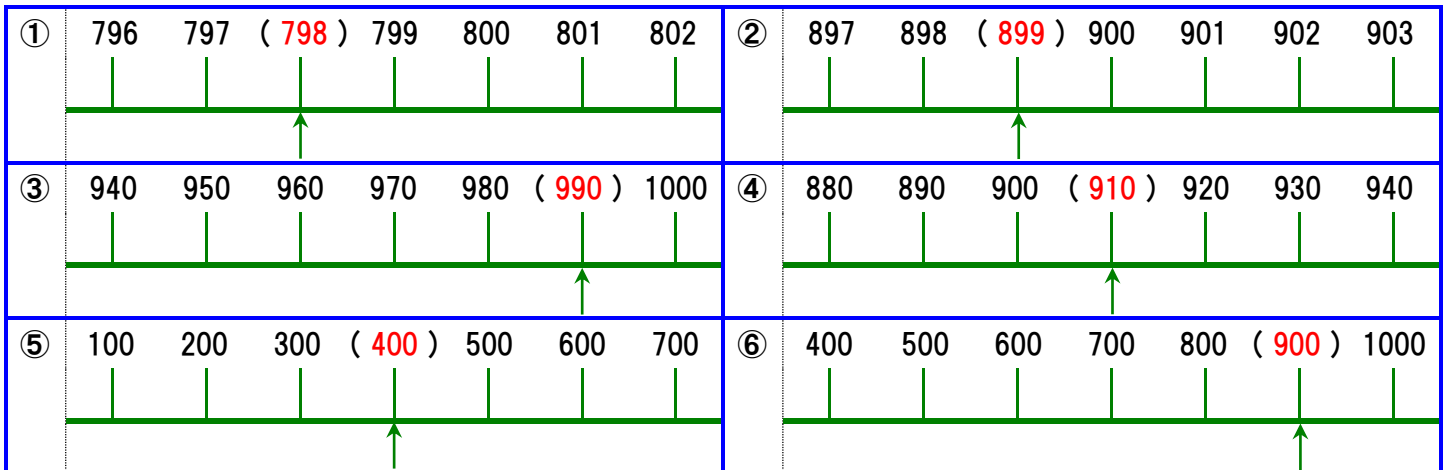
制限時間  
20分

合格点  
80点

点

数のちよくせんをよむときは、1目もりがいくつをあらわしているのかをかんがえましょう。

数のちよくせんで、( )にあたる数をかきましょう。(2点×6問=12点)



数の大きさは、くらの大きいほうからくらべ、>や<をつかってあらわします。

>、<、=をつかって、数の大小をあらわしましょう。(2点×28問=56点)

①	7 > 1	②	3 < 6	③	10 < 30	④	100 > 90
⑤	800 < 900	⑥	500 < 800	⑦	350 < 380	⑧	470 > 450
⑨	761 < 762	⑩	289 > 287	⑪	305 > 304	⑫	999 < 1000
⑬	180 > 170+5	⑭	150 < 150+5	⑮	120 = 100+20	⑯	200 > 140+50
⑰	100 < 80+50	⑱	130 < 60+80	⑲	170 > 90+70	⑳	150 = 60+90
㉑	130 = 150-20	㉒	100 < 140-30	㉓	40 < 100-50	㉔	30 > 100-80
㉕	70 = 110-40	㉖	50 > 110-70	㉗	70 > 120-60	㉘	20 = 110-90

見えないぶぶんがあるときは、大きいくらいからじゅんばんにくらべてかんがえます。

見えないぶぶんをかんがえて、数の大小をあらわしましょう。(2点×16問=32点)

①	720 > 60	②	295 < 45	③	783 < 79	④	275 > 26
⑤	205 > 26	⑥	507 < 59	⑦	798 > 71	⑧	493 < 42
⑨	37 < 40	⑩	91 > 89	⑪	58 < 63	⑫	82 > 77
⑬	51 < 53	⑭	11 > 10	⑮	39 > 35	⑯	72 < 74

# 61 たし算と ひき算①

章  
16

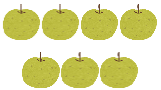









制限時間  
20分

合格点  
80点







点

あわせた 数は、たし算で計算します。

あわせて いくつか、しきにかいて 答えましょう。(5点×5問=25点)




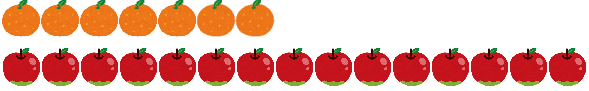

①		と		$7 + 6 = 13$	答え $13$ こ
②		と		$9 + 5 = 14$	答え $14$ ひき
③		と		$8 + 7 = 15$	答え $15$ こ
④		と		$8 + 9 = 17$	答え $17$ ひき
⑤		と		$6 + 5 = 11$	答え $11$ だい

●をかぞえて、たし算を しましょう。(5点×5問=25点)







れい		①		②	
	$6 + 8 = 14$		$7 + 7 = 14$		$4 + 9 = 13$
③		④		⑤	
	$8 + 8 = 16$		$5 + 8 = 13$		$7 + 5 = 12$

数の ちがいや のこりの 数は、ひき算で けい算します。

ちがいは いくつか、しきにかいて 答えましょう。(5点×5問=25点)

①		$14 - 7 = 7$	答え $7$ ほん
②		$12 - 8 = 4$	答え $4$ ひき
③		$10 - 6 = 4$	答え $4$ 人
④		$15 - 7 = 8$	答え $8$ こ
⑤		$16 - 9 = 7$	答え $7$ 本

●をかぞえて、ひき算を しましょう。(5点×5問=25点)

れい		①		②	
	$14 - 8 = 6$		$13 - 4 = 9$		$12 - 7 = 5$
③		④		⑤	
	$17 - 9 = 8$		$11 - 4 = 7$		$14 - 5 = 9$

# 62 たし算とひき算②

章  
16

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

ものがふえるばあい、**ぜんぶの数** = **はじめの数** + **ふえた数** でもとめます。

ものがへるばあい、**はじめの数** = **へった数** + **のこりの数** でもとめます。

2つの数をくらべるばあい、**おおいほうの数** = **すくないほうの数** + **数のちがい** でもとめます。

ぜんぶでいくつか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)

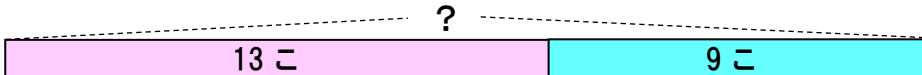
れ 犬が12ひきいました。さらに5ひきふえました。

い   $12 + 5 = 17(\text{ひき})$

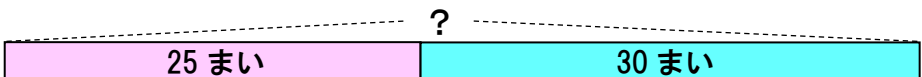
① きょうしつに17人いました。さらに8人きました。

い   $17 + 8 = 25(\text{人})$

② りんごが13こありました。さらに9こかいました。

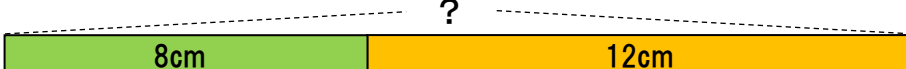
い   $13 + 9 = 22(\text{こ})$

③ おりがみが25まいありました。さらに30まいもらいました。

い   $25 + 30 = 55(\text{まい})$

はじめにいくつあったか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)


れ リボンを8cmつかいました。まだ12cmのこっています。

い   $8 + 12 = 20(\text{cm})$

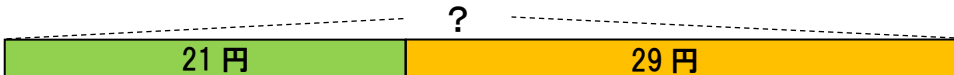
① ジュースを25本くばりました。まだ7本のこっています。

い   $25 + 7 = 32(\text{本})$

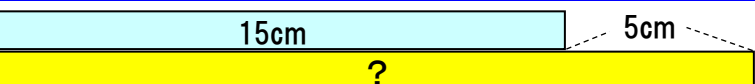
② こどもが6人かえりました。まだ15人のこっています。

い   $6 + 15 = 21(\text{人})$

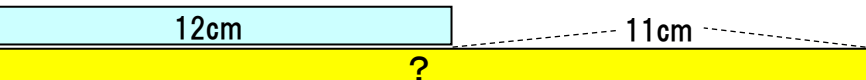
③ お金を21円つかいました。まだ29円のこっています。

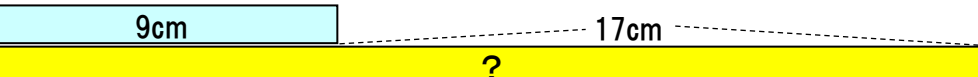
い   $21 + 29 = 50(\text{円})$

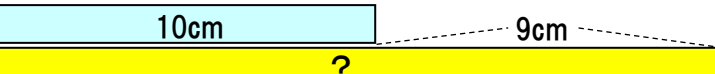
長いほうのテープの長さをとめましょう。(10点×4問=40点)

れ   $15 + 5 = 20(\text{cm})$

①   $19 + 6 = 25(\text{cm})$

②   $12 + 11 = 23(\text{cm})$

③   $9 + 17 = 26(\text{cm})$

④   $10 + 9 = 19(\text{cm})$

# 63 たし算とひき算③

章  
16

制限時間  
20分

合格点  
80点

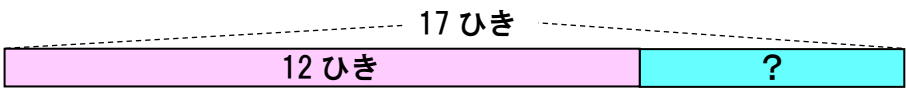
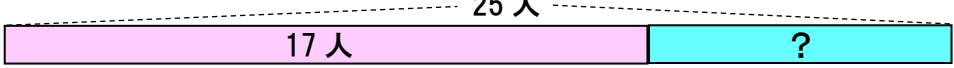
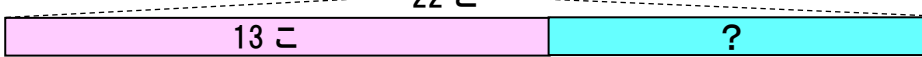
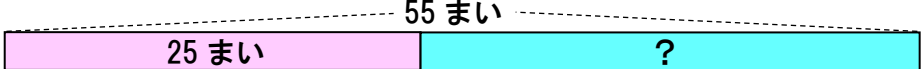
点

ものがふえるばあい、 $\text{ふえた数} = \text{ぜんぶの数} - \text{はじめの数}$ で もとめます。


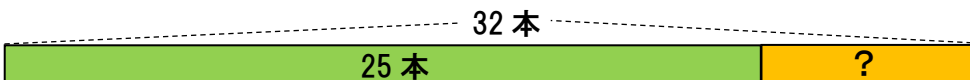

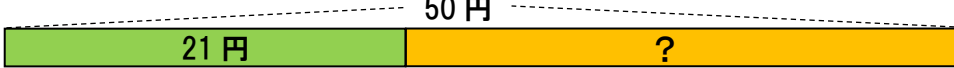
ものがへるばあい、 $\text{のこりの数} = \text{はじめの数} - \text{へった数}$ で もとめます。

2つの数をくらべるばあい、 $\text{数のちがい} = \text{おおいほうの数} - \text{すくないほうの数}$ で もとめます。

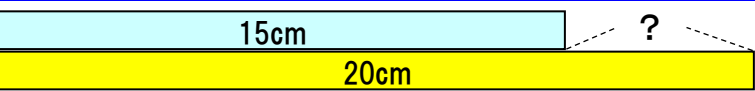
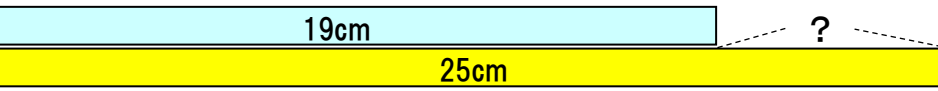
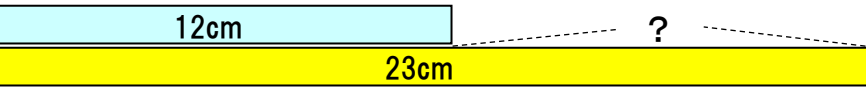
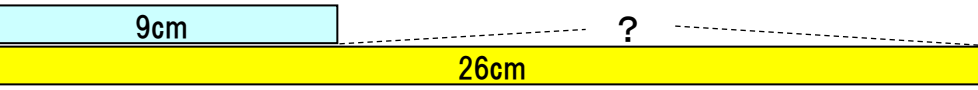
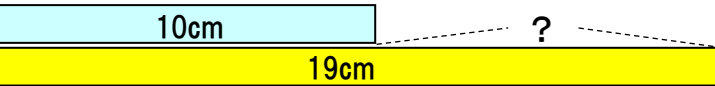
いくつふえたか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)

れ	犬が12ひきいました。さらに何ひきかふえて、ぜんぶで17ひきになりました。	
い		$17 - 12 = 5(\text{ひき})$
①	きょうしつに17人いました。さらに何人かふえて、ぜんぶで25人になりました。	
		$25 - 17 = 8(\text{人})$
②	りんごが13こありました。さらに何かかって、ぜんぶで22こになりました。	
		$22 - 13 = 9(\text{こ})$
③	おりがみが25まいありました。さらに何まいかもらって、ぜんぶで55まいになりました。	
		$55 - 25 = 30(\text{まい})$

のこりはいくつか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)

れ	リボンが20cmありました。そのうち8cmつかいました。	
い		$20 - 8 = 12(\text{cm})$
①	ジュースが32本ありました。そのうち25本くばりました。	
		$32 - 25 = 7(\text{本})$
②	こどもが21人いました。そのうち6人かえりました。	
		$21 - 6 = 15(\text{人})$
③	お金が50円ありました。そのうち21円つかいました。	
		$50 - 21 = 29(\text{円})$

長いテープとみじかいテープの長さのちがいを もとめましょう。(10点×4問=40点)

れ		$20 - 15 = 5(\text{cm})$
①		$25 - 19 = 6(\text{cm})$
②		$23 - 12 = 11(\text{cm})$
③		$26 - 9 = 17(\text{cm})$
④		$19 - 10 = 9(\text{cm})$

# 64 たし算とひき算④

章  
16

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

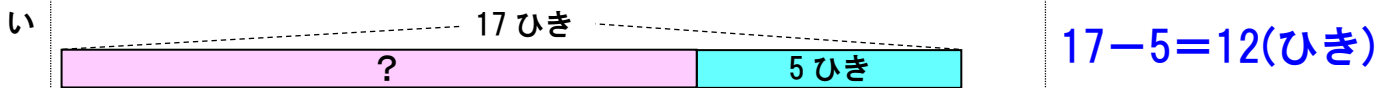
ものがふえるばあい、 $\boxed{\text{はじめの数}} = \boxed{\text{ぜんぶの数}} - \boxed{\text{ふえた数}}$ で もとめます。

ものがへるばあい、 $\boxed{\text{へった数}} = \boxed{\text{はじめの数}} - \boxed{\text{のこりの数}}$ で もとめます。

2つの数をくらべるばあい、 $\boxed{\text{すくないほうの数}} = \boxed{\text{おおいほうの数}} - \boxed{\text{数のちがい}}$ で もとめます。

はじめの数はいくつか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)

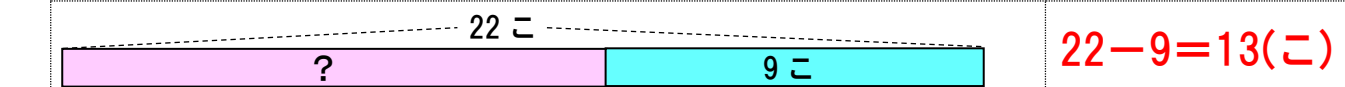
れ 犬が何びきかいました。さらに5ひきふえて、ぜんぶで17ひきになりました。



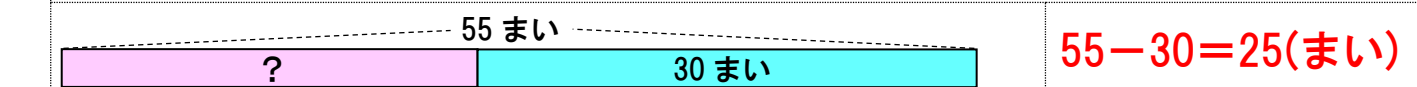
① きょうしつに何人かいました。さらに8人ふえて、ぜんぶで25人になりました。



② りんごが何こかありました。さらに9こかって、ぜんぶで22こになりました。

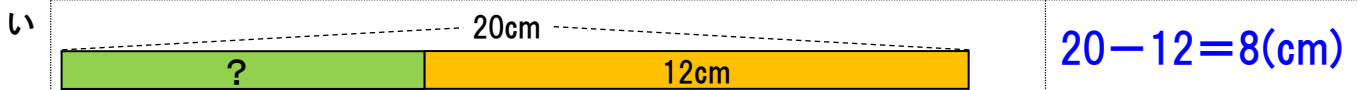


③ おりがみが何まいかありました。さらに30まいもらって、ぜんぶで55まいになりました。



いくつへったか、しきをかいてこたえましょう。(10点×3問=30点)

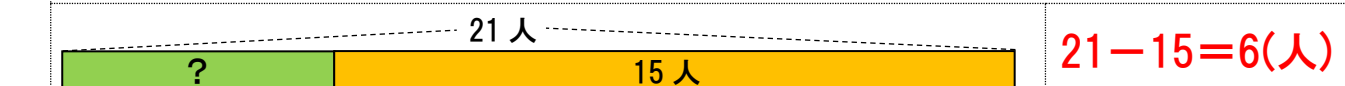
れ リボンが20cmありました。そのうち何cmかつかうと、のこりは12cmになりました。



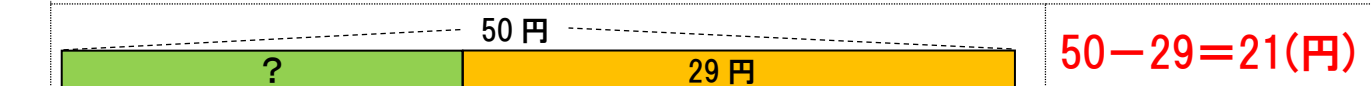
① ジュースが32本ありました。そのうち何本かくばると、のこりは7本になりました。



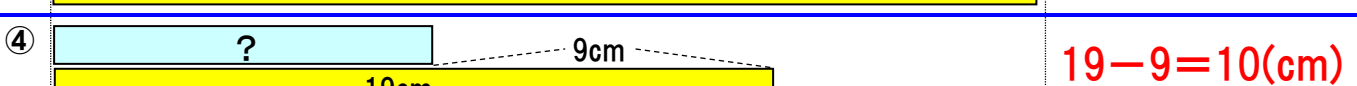
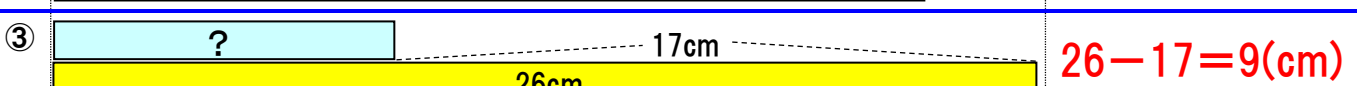
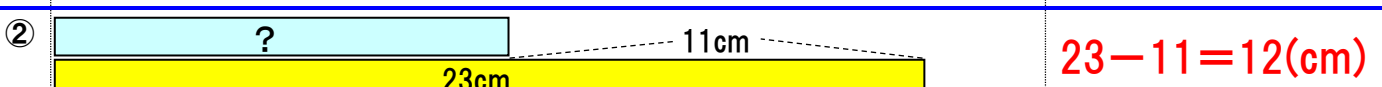
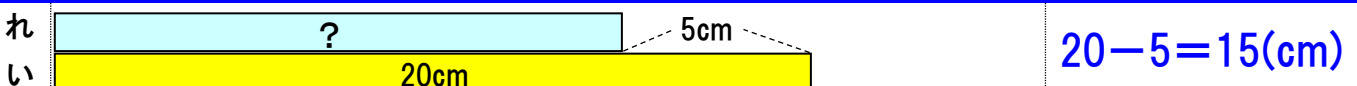
② こどもが21人いました。そのうち何人かかえると、のこりは15人になりました。



③ お金が50円ありました。そのうち何円かつかうと、のこりは29円になりました。



みじかい方のテープの長さを もとめましょう。(10点×4問=40点)



# 65 分数①

章  
17

制限時間  
20分

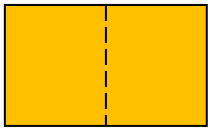
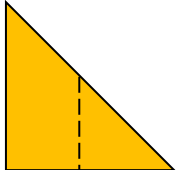
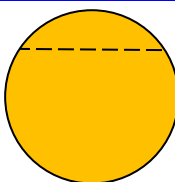
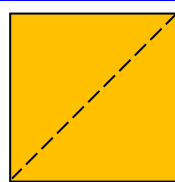
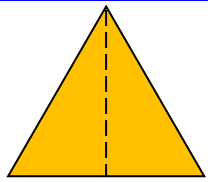
合格点  
80点

点

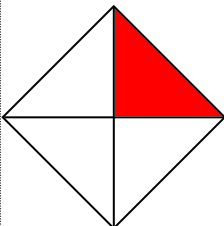
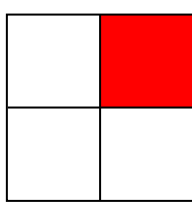
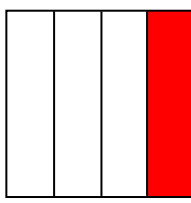
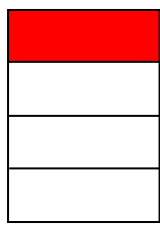
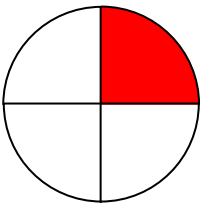
おなじ大きさに2つにわけたうちの1つ分を二分の一といいます。

おなじ大きさに3つにわけたうちの1つ分を三分の一といいます。

二分の一にわけているものは○、そうでないものは×をかきましょう。(4点×5問=20点)

① 	② 	③ 	④ 	⑤ 
○	×	×	○	○

もとの大きさの四分の一にいろをぬりましょう。(4点×5問=20点)

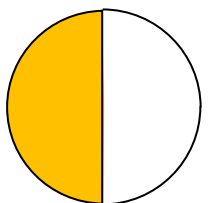
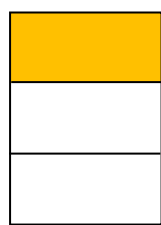
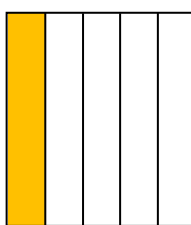
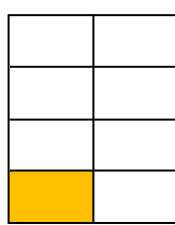
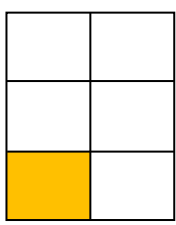
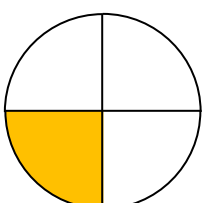
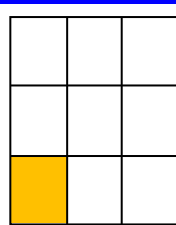
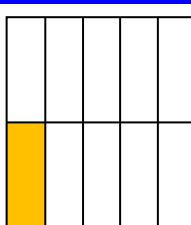
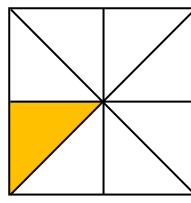
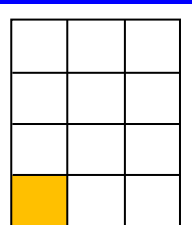
① 	② 	③ 	④ 	⑤ 
---	---	---	---	---

三分の一は  $\frac{1}{3}$  のように かきます。このような 数を 分数(ぶんすう)と いいます。

分数で かきましょう。(3点×10問=30点)

① 二分の一 $\frac{1}{2}$	② 四分の一 $\frac{1}{4}$	③ 九分の一 $\frac{1}{9}$	④ 三分の一 $\frac{1}{3}$	⑤ 八分の一 $\frac{1}{8}$
⑥ 七分の一 $\frac{1}{7}$	⑦ 六分の一 $\frac{1}{6}$	⑧ 五分の一 $\frac{1}{5}$	⑨ 十分の一 $\frac{1}{10}$	⑩ 十五分の一 $\frac{1}{15}$

いろの ついた ところの 大きさを 分数で かきましょう。(3点×10問=30点)

① 	② 	③ 	④ 	⑤ 
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$
⑥ 	⑦ 	⑧ 	⑨ 	⑩ 
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{12}$

# 66 分数②

章  
17

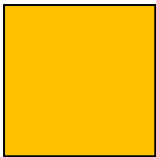
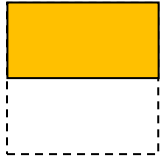
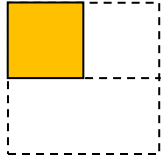
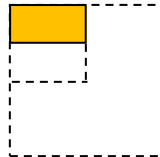
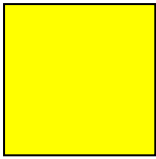
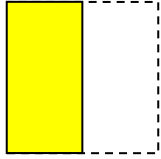
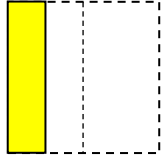
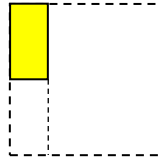
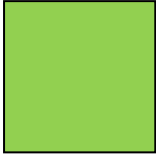
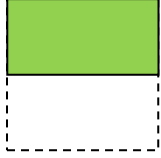
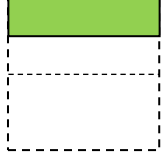

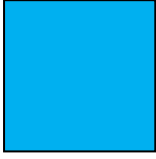
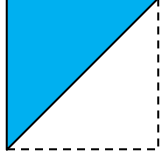
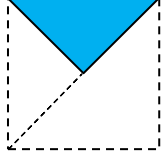
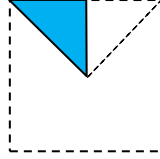
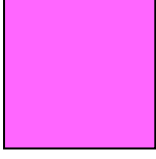
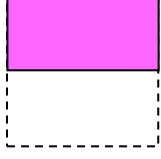
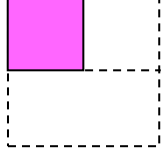
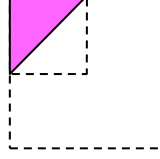
制限時間  
20分

合格点  
80点

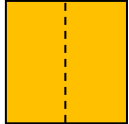
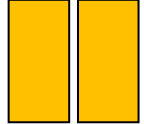
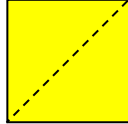
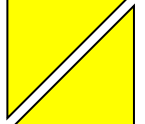
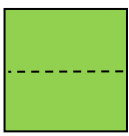
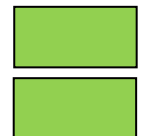
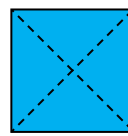

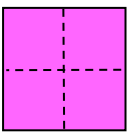
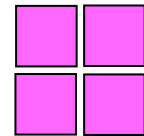
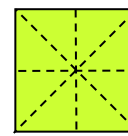
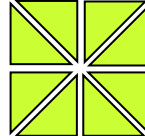
点

半分(はんぶん)は 二分の一、半分の 半分は 四分の一、そのまた 半分は 八分の一の 大きさになります。  
正方形(せいほうけい)を たてや よこに 半分に きると、長方形(ちようほうけい)が 2つ できます。  
正方形を ななめに 半分に きると、直角三角形(ちよっかくさんかっけい)が 2つ できます。

正方形の おりがみをつぎの ように おると どんな 大きさになりますか。(10点×4問=40点)

れい		→		$\frac{1}{2}$	→		$\frac{1}{4}$	→		$\frac{1}{8}$
①		→		$\frac{1}{2}$	→		$\frac{1}{4}$	→		$\frac{1}{8}$
②		→		$\frac{1}{2}$	→		$\frac{1}{4}$	→		$\frac{1}{8}$
③		→		$\frac{1}{2}$	→		$\frac{1}{4}$	→		$\frac{1}{8}$
④		→		$\frac{1}{2}$	→		$\frac{1}{4}$	→		$\frac{1}{8}$

正方形の おりがみをつぎの ように きると どんな 形が いくつ できますか。(10点×6問=60点)

①		→	
( <b>長方形</b> )が ( <b>2</b> )つ できる。			
②		→	
( <b>直角三角形</b> )が ( <b>2</b> )つ できる。			
③		→	
( <b>長方形</b> )が ( <b>2</b> )つ できる。			
④		→	
( <b>直角三角形</b> )が ( <b>4</b> )つ できる。			
⑤		→	
( <b>正方形</b> )が ( <b>4</b> )つ できる。			
⑥		→	
( <b>直角三角形</b> )が ( <b>8</b> )つ できる。			



# 67 分数③

章  
17

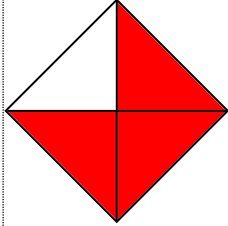
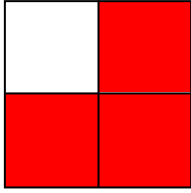
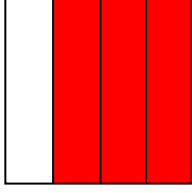
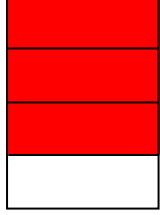
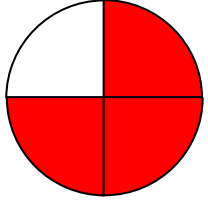
制限時間  
20分

合格点  
80点

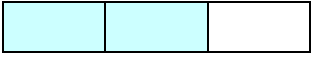
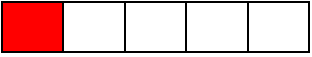

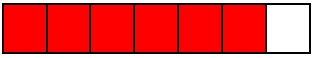


点

四分の一の 大きさ 3つ分で 四分の三に なります。

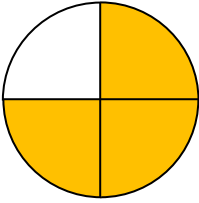
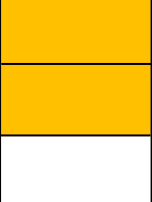
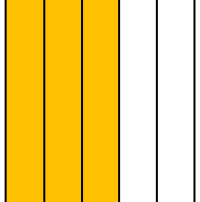
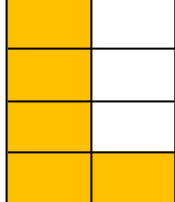
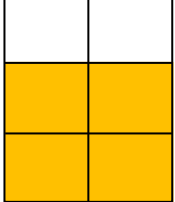
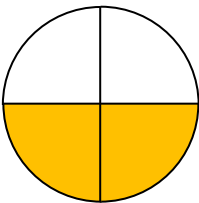
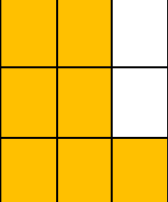
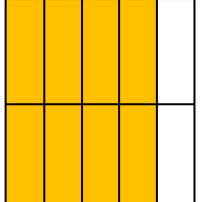
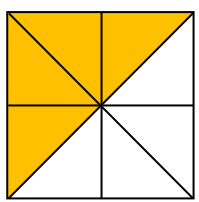
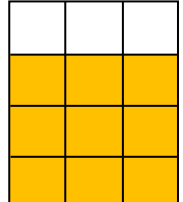
もとの 大きさの 四分の三に いろを めりましょう。(4点×5問=20点)

① 	② 	③ 	④ 	⑤ 
---	---	---	---	---

テープの 長さは 1m です。分数に あう ように いろを めりましょう。(4点×5問=20点)

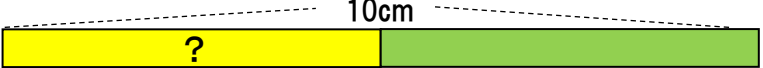
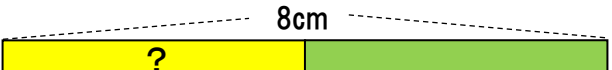
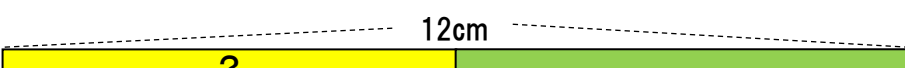

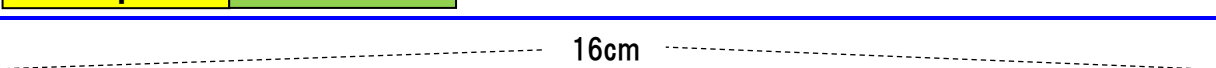
れい $\frac{2}{3}m$ 	① $\frac{1}{5}m$ 	② $\frac{3}{4}m$ 
③ $\frac{6}{7}m$ 	④ $\frac{5}{6}m$ 	⑤ $\frac{3}{8}m$ 

いろの ついた ところの 大きさを 分数で かきましょう。(3点×10問=30点)

①  $\frac{3}{4}$	②  $\frac{2}{3}$	③  $\frac{3}{5}$	④  $\frac{5}{8}$	⑤  $\frac{4}{6}$
⑥  $\frac{2}{4}$	⑦  $\frac{7}{9}$	⑧  $\frac{8}{10}$	⑨  $\frac{4}{8}$	⑩  $\frac{9}{12}$

二分の一に わけると、長さは 半分に なります。

二分の一に わけた 長さを かきましょう。(5点×6問=30点)

① 	5cm
② 	4cm
③ 	6cm
④ 	3cm
⑤ 	8cm

# 68 分数④

章  
17

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

四分の三の 四を 分母(ぶんぼ)、三を 分子(ぶんし)と います。  
分母が おなじなら、分子が 大きいほど 大きい 数に なります。  
分子が おなじなら、分母が 小さいほど 大きい 数に なります。

いろの ついた ところの 大きさを 分数で かいて、大きい ほうに ○を しましょう。(5点×4問=20点)

①		$\frac{2}{3}$	○	②		$\frac{2}{4}$
		$\frac{1}{3}$				$\frac{3}{4}$
③		$\frac{3}{5}$	○	④		$\frac{5}{6}$
		$\frac{4}{5}$				$\frac{4}{6}$

>、 <をつかって、数の 大小を あらわしましょう。(2点×10問=20点)

①	$\frac{5}{7} > \frac{4}{7}$	②	$\frac{2}{9} < \frac{8}{9}$	③	$\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$	④	$\frac{7}{8} > \frac{6}{8}$	⑤	$\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$
⑥	$\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$	⑦	$\frac{8}{10} > \frac{7}{10}$	⑧	$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$	⑨	$\frac{7}{11} < \frac{8}{11}$	⑩	$\frac{6}{13} > \frac{5}{13}$

ずを 見て、もんだいに こたえましょう。(5点×4問=20点)

①	$\frac{1}{3}$ と $\frac{1}{4}$ は、どちらが大きいですか。	$\frac{1}{3}$	
②	$\frac{2}{3}$ と $\frac{2}{4}$ は、どちらが大きいですか。	$\frac{2}{3}$	
③	$\frac{3}{4}$ と $\frac{3}{5}$ は、どちらが大きいですか。	$\frac{3}{4}$	
④	$\frac{4}{5}$ と $\frac{4}{6}$ は、どちらが大きいですか。	$\frac{4}{5}$	

いろの ついた ところの 大きさを 分数で かいて、大きい ほうに ○を しましょう。(5点×4問=20点)

①		$\frac{1}{4}$	○	②		$\frac{2}{4}$
		$\frac{1}{3}$				$\frac{2}{5}$
③		$\frac{3}{5}$	○	④		$\frac{5}{7}$
		$\frac{3}{6}$				$\frac{5}{6}$

>、 <をつかって、数の 大小を あらわしましょう。(2点×10問=20点)

①	$\frac{2}{3} > \frac{2}{8}$	②	$\frac{6}{9} < \frac{6}{7}$	③	$\frac{3}{5} < \frac{3}{4}$	④	$\frac{1}{4} > \frac{1}{6}$	⑤	$\frac{5}{9} < \frac{5}{8}$
⑥	$\frac{4}{6} > \frac{4}{7}$	⑦	$\frac{7}{12} > \frac{7}{13}$	⑧	$\frac{8}{10} < \frac{8}{9}$	⑨	$\frac{9}{12} < \frac{9}{11}$	⑩	$\frac{10}{11} > \frac{10}{13}$

