

# 41 小数①

章  
11

制限時間  
20分

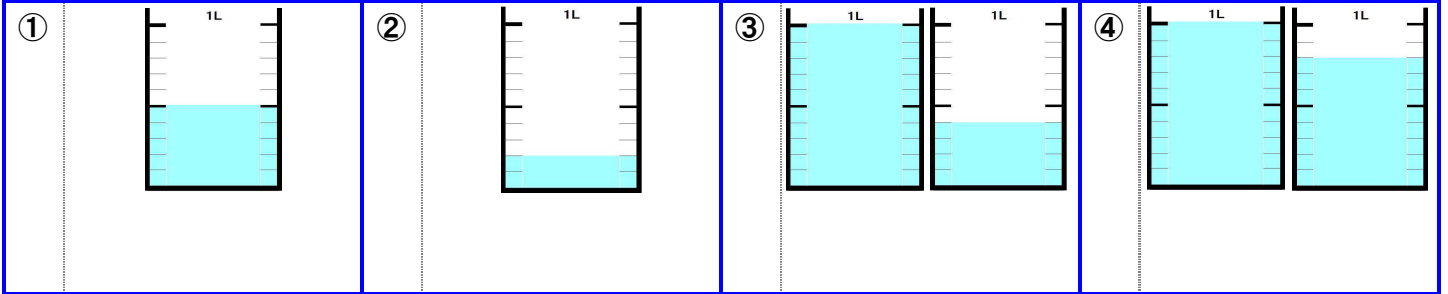
合格点  
80点

点

1L を 10 こに分けたうちの 1 つ分を、0.1L と書き、「れい点いちリットル」と読みます。  
0.1 のように点がつく数を小数(しょうすう)といい、この点を小数点(しょうすうてん)といいます。  
28 のように小数点がつかないきりのいい数を整数(せいすう)といいます。

0.1 や  $\frac{1}{10}$  は、1 を 10 等分(とうぶん)した数です。  $0.1 = \frac{1}{10}$

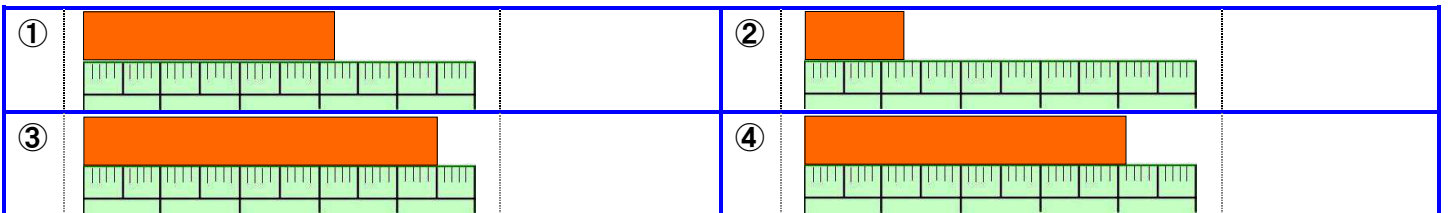
水のかさは、何L ですか。(3点×4問=12点)



次の数を、整数と小数に分けましょう。(2点×5問=10点)

例	0.9	整数	小数	①	3.5	整数	小数	②	4	整数	小数
③	12	整数	小数	④	9.9	整数	小数	⑤	7.1	整数	小数

テープの長さは、何 cm ですか。(3点×4問=12点)



□に合う数を書きましょう。(3点×10問=30点)

例	3L2dL = <input type="text" value="3.2"/> L	①	1L3dL = <input type="text"/> L	②	8dL = <input type="text"/> L
③	4.9L = <input type="text"/> L <input type="text"/> dL	④	5.8L = <input type="text"/> L <input type="text"/> dL	⑤	0.7L = <input type="text"/> L <input type="text"/> dL
例	7cm3mm = <input type="text" value="7.3"/> cm	⑥	1cm2mm = <input type="text"/> cm	⑦	6mm = <input type="text"/> cm
⑧	3.4cm = <input type="text"/> cm <input type="text"/> mm	⑨	9.1cm = <input type="text"/> cm <input type="text"/> mm	⑩	0.5cm = <input type="text"/> cm <input type="text"/> mm

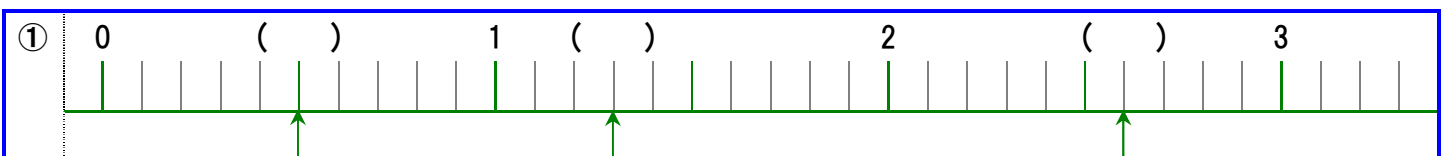
次の数を書きましょう。(3点×3問=9点)

①	1 を 3 こと 0.1 を 6 こ あわせた数	②	1 を 7 こと 0.1 を 4 こ あわせた数	③	0.1 を 59 こ あわせた数
---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	---------------------

不等号(<>)を使って、数の大小を表しましょう。(3点×5問=15点)

①	0.3	0.2	②	2.5	4.1	③	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{10}$	④	0.2	$\frac{1}{10}$	⑤	1.1	$\frac{9}{10}$
---	-----	-----	---	-----	-----	---	----------------	----------------	---	-----	----------------	---	-----	----------------

次の数直線で、( )にあてはまる数を書きましょう。(12点×1問=12点)



<b>42 小数②</b>	章 11	制限時間 20分	合格点 80点	点
---------------	---------	-------------	------------	---

小数のたし算は、0.1 をもとにして計算します。

0.5+0.2 は、 $0.1$  が 5 こ分 +  $0.1$  が 2 こ分 =  $0.1$  が 7 こ分なので、答えは 0.7 になります。

たし算をしましょう。(2点×20問=40点)

① 0.3+0.1	② 0.5+0.4	③ 0.2+0.6	④ 0.1+0.2
⑤ 0.3+0.7	⑥ 0.6+0.4	⑦ 0.1+0.9	⑧ 0.8+0.2
⑨ 0.6+0.9	⑩ 0.5+0.8	⑪ 0.8+0.4	⑫ 0.9+0.7
⑬ 1.3+0.4	⑭ 2.5+0.1	⑮ 0.7+3.2	⑯ 0.2+5.2
⑰ 4.4+0.6	⑱ 6.5+0.5	⑲ 0.8+7.2	⑳ 0.3+8.7

小数のひき算も、0.1 をもとにして計算します。

0.5-0.2 は、 $0.1$  が 5 こ分 -  $0.1$  が 2 こ分 =  $0.1$  が 3 こ分なので、答えは 0.3 になります。

ひき算をしましょう。(2点×20問=40点)

① 0.5-0.1	② 0.6-0.3	③ 0.9-0.2	④ 0.5-0.4
⑤ 0.8-0.2	⑥ 0.9-0.1	⑦ 0.7-0.2	⑧ 0.6-0.4
⑨ 1-0.3	⑩ 1-0.5	⑪ 1-0.8	⑫ 1-0.4
⑬ 1.2-0.8	⑭ 1.7-0.8	⑮ 1.1-0.6	⑯ 1.4-0.8
⑰ 5-0.2	⑱ 2-0.5	⑲ 9-0.7	⑳ 3-0.9

式を書いて答えましょう。(4点×5問=20点)

① 水が赤いコップに 0.3L、青いコップに 0.5L 入っています。 あわせて何 L ありますか。		
② 家から公園まで 0.6km、公園から図書館まで 0.7km です。 家から公園を通過して図書館に行くと、何 km ありますか。		
③ 白いテープが 1.5m、黒いテープが 0.2m あります。 あわせて何 m ありますか。		
④ オレンジジュースが 1L あります。 0.3L のむと、のこりは何 L ですか。		
⑤ 学校から 1.3km 先の海へむかいます。 0.5km すすむと、のこりは何 km ですか。		

# 43 小数③

章  
11

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

小数のたし算の筆算は、整数の筆算と同じように、位をそろえて計算します。  
それぞれの位のたし算が10以上の場合、くり上がって次の位に1をたします。  
答えの小数点は、上の小数点と同じところに書きます。

たし算をしましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 5.1 \\ + 3.2 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 4.3 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 7.3 \\ + 1.2 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 4.6 \\ + 2.1 \\ \hline \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 8.1 \\ + 1.4 \\ \hline \end{array}$
⑥	$\begin{array}{r} 1.8 \\ + 5.5 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 6.2 \\ + 1.9 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 3.7 \\ + 3.8 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 4.5 \\ \hline \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 6.4 \\ + 2.7 \\ \hline \end{array}$
⑪	$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 7.7 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 3.8 \\ + 6.8 \\ \hline \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 5.9 \\ + 4.9 \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 3.7 \\ + 6.9 \\ \hline \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 8.6 \\ + 1.8 \\ \hline \end{array}$

4+2.1のような計算では、4を4.0と考えて計算します。  
2.3+0.7=3.0のように、小数点の右が0になった場合、その0は消します。

たし算をしましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2.5 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 2 \\ + 4.3 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3.1 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 7 \\ + 5.2 \\ \hline \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 8 \\ + 9.4 \\ \hline \end{array}$
⑥	$\begin{array}{r} 1.9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 5.3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 4.4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 9.7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 3.8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
⑪	$\begin{array}{r} 1.5 \\ + 3.5 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 2.7 \\ + 1.3 \\ \hline \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 2.1 \\ + 6.9 \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 1.2 \\ + 4.8 \\ \hline \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 5.6 \\ + 3.4 \\ \hline \end{array}$

式を書いて答えましょう。(5点×2問=10点)

①	テープを2つに切ったら、 3.5cmと2.4cmになりました。 切る前のテープの長さは、 何cmでしたか。	②	お茶がやかんに3L、 水とうに1.4L入っています。 合わせて 何L入っていますか。
---	--	---	---

# 44 小数④

章  
11

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

小数のひき算の筆算も、整数の筆算と同じように、位をそろえて計算します。  
それぞれの位でひく数の方が大きい場合、次の位からくり下げて計算します。  
答えの小数点は、上の小数点と同じところに書きます。

ひき算をしましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 5.2 \\ - 3.1 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 9.5 \\ - 4.3 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 1.2 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 4.6 \\ - 2.1 \\ \hline \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 8.7 \\ - 1.4 \\ \hline \end{array}$
⑥	$\begin{array}{r} 8.2 \\ - 5.5 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 6.2 \\ - 1.9 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 5.7 \\ - 3.8 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 8.1 \\ - 4.5 \\ \hline \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 9.4 \\ - 2.7 \\ \hline \end{array}$
⑪	$\begin{array}{r} 2.5 \\ - 1.7 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 3.8 \\ - 2.9 \\ \hline \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 5.4 \\ - 4.9 \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 3.5 \\ - 2.9 \\ \hline \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 8.1 \\ - 7.8 \\ \hline \end{array}$

4-2.1のような計算では、4を4.0と考えて計算します。

2.7-0.7=2.0のように、小数点の右が0になった場合、その0は消します。

たし算をしましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 8 \\ - 1.9 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 6 \\ - 4.2 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 3 \\ - 0.5 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4.2 \\ \hline \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 5 \\ - 3.6 \\ \hline \end{array}$
⑥	$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 8.4 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 5.3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 7.9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
⑪	$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 1.7 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 6.4 \\ - 5.4 \\ \hline \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 8.5 \\ - 2.5 \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 4.2 \\ \hline \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 4.8 \\ - 3.8 \\ \hline \end{array}$

式を書いて答えましょう。(5点×2問=10点)

① 黒えんぴつは8.5cm、 赤えんぴつは5.1cmです。 ちがいは何cmですか。	② 山のちょう上まで4kmです。 1.3kmあると、 のこりは何kmですか。
---	--

# 41 小数①

章  
11

制限時間  
20分

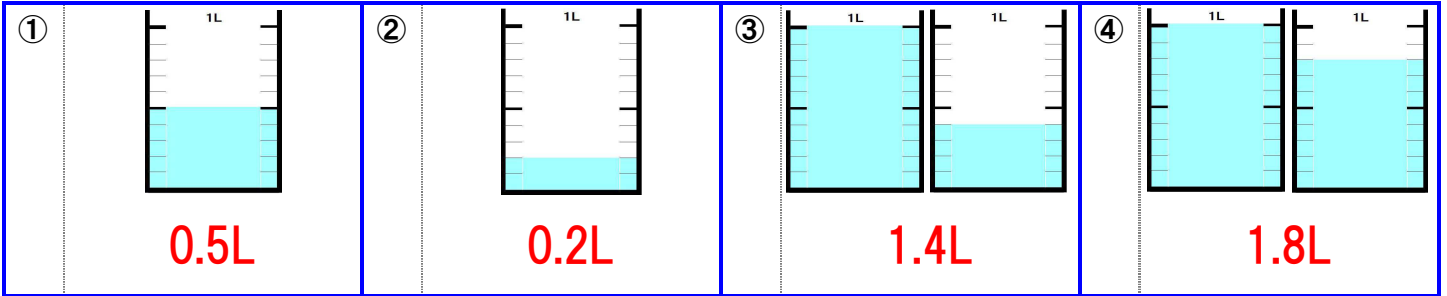
合格点  
80点

点

1L を 10 こに分けたうちの 1 つ分を、0.1L と書き、「れい点いちリットル」と読みます。  
0.1 のように点がつく数を小数(しょうすう)といい、この点を小数点(しょうすうてん)といいます。  
28 のように小数点がつかないきりのいい数を整数(せいすう)といいます。

0.1 や  $\frac{1}{10}$  は、1 を 10 等分(とうぶん)した数です。  $0.1 = \frac{1}{10}$

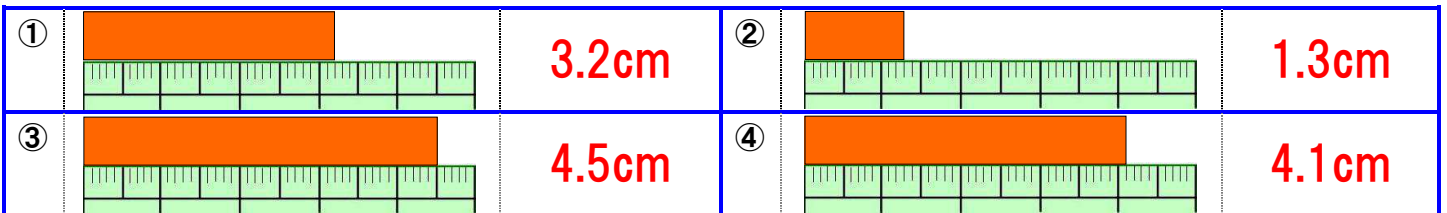
水のかさは、何L ですか。(3点×4問=12点)



次の数を、整数と小数に分けましょう。(2点×5問=10点)

例	0.9	整数	小数	①	3.5	整数	小数	②	4	整数	小数
③	12	整数	小数	④	9.9	整数	小数	⑤	7.1	整数	小数

テープの長さは、何 cm ですか。(3点×4問=12点)



□に合う数を書きましょう。(3点×10問=30点)

例	3L2dL = <input type="text" value="3.2"/> L	①	1L3dL = <input type="text" value="1.3"/> L	②	8dL = <input type="text" value="0.8"/> L
③	4.9L = <input type="text" value="4"/> L <input type="text" value="9"/> dL	④	5.8L = <input type="text" value="5"/> L <input type="text" value="8"/> dL	⑤	0.7L = <input type="text" value="0"/> L <input type="text" value="7"/> dL
例	7cm3mm = <input type="text" value="7.3"/> cm	⑥	1cm2mm = <input type="text" value="1.2"/> cm	⑦	6mm = <input type="text" value="0.6"/> cm
⑧	3.4cm = <input type="text" value="3"/> cm <input type="text" value="4"/> mm	⑨	9.1cm = <input type="text" value="9"/> cm <input type="text" value="1"/> mm	⑩	0.5cm = <input type="text" value="0"/> cm <input type="text" value="5"/> mm

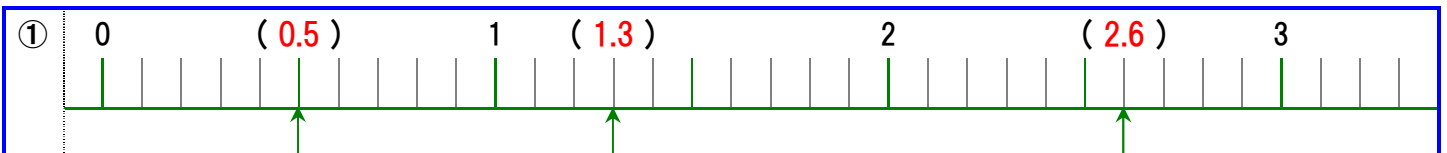
次の数を書きましょう。(3点×3問=9点)

①	1 を 3 こと 0.1 を 6 こ あわせた数	3.6	②	1 を 7 こと 0.1 を 4 こ あわせた数	7.4	③	0.1 を 59 こ あわせた数	5.9
---	-----------------------------	-----	---	-----------------------------	-----	---	---------------------	-----

不等号(<>)を使って、数の大小を表しましょう。(3点×5問=15点)

①	0.3 > 0.2	②	2.5 < 4.1	③	$\frac{3}{10} < \frac{5}{10}$	④	0.2 > $\frac{1}{10}$	⑤	1.1 > $\frac{9}{10}$
---	-----------	---	-----------	---	-------------------------------	---	----------------------	---	----------------------

次の数直線で、( )にあてはまる数を書きましょう。(12点×1問=12点)



# 42 小数②

章  
11

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

小数のたし算は、0.1をもとにして計算します。

0.5+0.2は、0.1が5こ分+0.1が2こ分=0.1が7こ分なので、答えは0.7になります。

たし算をしましょう。(2点×20問=40点)

① $0.3+0.1=0.4$	② $0.5+0.4=0.9$	③ $0.2+0.6=0.8$	④ $0.1+0.2=0.3$
⑤ $0.3+0.7=1$	⑥ $0.6+0.4=1$	⑦ $0.1+0.9=1$	⑧ $0.8+0.2=1$
⑨ $0.6+0.9=1.5$	⑩ $0.5+0.8=1.3$	⑪ $0.8+0.4=1.2$	⑫ $0.9+0.7=1.6$
⑬ $1.3+0.4=1.7$	⑭ $2.5+0.1=2.6$	⑮ $0.7+3.2=3.9$	⑯ $0.2+5.2=5.4$
⑰ $4.4+0.6=5$	⑱ $6.5+0.5=7$	⑲ $0.8+7.2=8$	⑳ $0.3+8.7=9$

小数のひき算も、0.1をもとにして計算します。

0.5-0.2は、0.1が5こ分-0.1が2こ分=0.1が3こ分なので、答えは0.3になります。

ひき算をしましょう。(2点×20問=40点)

① $0.5-0.1=0.4$	② $0.6-0.3=0.3$	③ $0.9-0.2=0.7$	④ $0.5-0.4=0.1$
⑤ $0.8-0.2=0.6$	⑥ $0.9-0.1=0.8$	⑦ $0.7-0.2=0.5$	⑧ $0.6-0.4=0.2$
⑨ $1-0.3=0.7$	⑩ $1-0.5=0.5$	⑪ $1-0.8=0.2$	⑫ $1-0.4=0.6$
⑬ $1.2-0.8=0.4$	⑭ $1.7-0.8=0.9$	⑮ $1.1-0.6=0.5$	⑯ $1.4-0.8=0.6$
⑰ $5-0.2=4.8$	⑱ $2-0.5=1.5$	⑲ $9-0.7=8.3$	⑳ $3-0.9=2.1$

式を書いて答えましょう。(4点×5問=20点)

① 水が赤いコップに0.3L、青いコップに0.5L入っています。 あわせて何Lありますか。	$0.3+0.5=0.8$	0.8L
② 家から公園まで0.6km、公園から図書館まで0.7kmです。 家から公園を通過して図書館に行くと、何kmありますか。	$0.6+0.7=1.3$	1.3km
③ 白いテープが1.5m、黒いテープが0.2mあります。 あわせて何mありますか。	$1.5+0.2=1.7$	1.7m
④ オレンジジュースが1Lあります。 0.3Lのむと、のこりは何Lですか。	$1-0.3=0.7$	0.7L
⑤ 学校から1.3km先の海へむかいます。 0.5kmすすむと、のこりは何kmですか。	$1.3-0.5=0.8$	0.8km

# 43 小数③

章  
11

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

小数のたし算の筆算は、整数の筆算と同じように、位をそろえて計算します。  
それぞれの位のたし算が10以上の場合、くり上がって次の位に1をたします。  
答えの小数点は、上の小数点と同じところに書きます。

たし算をしましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 5.1 \\ + 3.2 \\ \hline 8.3 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 4.3 \\ \hline 6.8 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 7.3 \\ + 1.2 \\ \hline 8.5 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 4.6 \\ + 2.1 \\ \hline 6.7 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 8.1 \\ + 1.4 \\ \hline 9.5 \end{array}$
⑥	$\begin{array}{r} 1.8 \\ + 5.5 \\ \hline 7.3 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 6.2 \\ + 1.9 \\ \hline 8.1 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 3.7 \\ + 3.8 \\ \hline 7.5 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 4.5 \\ \hline 8.4 \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 6.4 \\ + 2.7 \\ \hline 9.1 \end{array}$
⑪	$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 7.7 \\ \hline 10.2 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 3.8 \\ + 6.8 \\ \hline 10.6 \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 5.9 \\ + 4.9 \\ \hline 10.8 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 3.7 \\ + 6.9 \\ \hline 10.6 \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 8.6 \\ + 1.8 \\ \hline 10.4 \end{array}$

4+2.1のような計算では、4を4.0と考えて計算します。  
2.3+0.7=3.0のように、小数点の右が0になった場合、その0は消します。

たし算をしましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 6.0 \\ + 2.5 \\ \hline 8.5 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 2.0 \\ + 4.3 \\ \hline 6.3 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 3.0 \\ + 3.1 \\ \hline 6.1 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 7.0 \\ + 5.2 \\ \hline 12.2 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 8.0 \\ + 9.4 \\ \hline 17.4 \end{array}$
⑥	$\begin{array}{r} 1.9 \\ + 2.0 \\ \hline 3.9 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 5.3 \\ + 1.0 \\ \hline 6.3 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 4.4 \\ + 5.0 \\ \hline 9.4 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 9.7 \\ + 6.0 \\ \hline 15.7 \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 3.8 \\ + 8.0 \\ \hline 11.8 \end{array}$
⑪	$\begin{array}{r} 1.5 \\ + 3.5 \\ \hline 5.0 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 2.7 \\ + 1.3 \\ \hline 4.0 \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 2.1 \\ + 6.9 \\ \hline 9.0 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 1.2 \\ + 4.8 \\ \hline 6.0 \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 5.6 \\ + 3.4 \\ \hline 9.0 \end{array}$

式を書いて答えましょう。(5点×2問=10点)

①	テープを2つに切ったら、 3.5cmと2.4cmになりました。 切る前のテープの長さは、 何cmでしたか。	$\begin{array}{r} 3.5 \\ + 2.4 \\ \hline 5.9 \end{array}$	②	お茶がやかんに3L、 水とうに1.4L入っています。 合わせて 何L入っていますか。	$\begin{array}{r} 3.0 \\ + 1.4 \\ \hline 4.4 \end{array}$
3.5+2.4=5.9 答え…5.9cm			3+1.4=4.4 答え…4.4L		

# 44 小数④

章  
11

制限時間  
20分

合格点  
80点

点

小数のひき算の筆算も、整数の筆算と同じように、位をそろえて計算します。  
それぞれの位でひく数の方が大きい場合、次の位からくり下げて計算します。  
答えの小数点は、上の小数点と同じところに書きます。

ひき算をしましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 5.2 \\ - 3.1 \\ \hline 2.1 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 9.5 \\ - 4.3 \\ \hline 5.2 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 1.2 \\ \hline 6.1 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 4.6 \\ - 2.1 \\ \hline 2.5 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 8.7 \\ - 1.4 \\ \hline 7.3 \end{array}$		
⑥	$\begin{array}{r} 8.2 \\ - 5.5 \\ \hline 2.7 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 6.2 \\ - 1.9 \\ \hline 4.3 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 5.7 \\ - 3.8 \\ \hline 1.9 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 8.1 \\ - 4.5 \\ \hline 3.6 \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 9.4 \\ - 2.7 \\ \hline 6.7 \end{array}$		
⑪	$\begin{array}{r} 2.5 \\ - 1.7 \\ \hline 0.8 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 3.8 \\ - 2.9 \\ \hline 0.9 \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 5.4 \\ - 4.9 \\ \hline 0.5 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 3.5 \\ - 2.9 \\ \hline 0.6 \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 8.1 \\ - 7.8 \\ \hline 0.3 \end{array}$		

4-2.1のような計算では、4を4.0と考えて計算します。

2.7-0.7=2.0のように、小数点の右が0になった場合、その0は消します。

たし算をしましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 8.0 \\ - 1.9 \\ \hline 6.1 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 6.0 \\ - 4.2 \\ \hline 1.8 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 3.0 \\ - 0.5 \\ \hline 2.5 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 7.0 \\ - 4.2 \\ \hline 2.8 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 3.6 \\ \hline 1.4 \end{array}$
⑥	$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 3.0 \\ \hline 4.3 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 8.4 \\ - 6.0 \\ \hline 2.4 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 8.0 \\ \hline 1.7 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 5.3 \\ - 1.0 \\ \hline 4.3 \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 7.9 \\ - 5.0 \\ \hline 2.9 \end{array}$
⑪	$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 1.7 \\ \hline 8.0 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 6.4 \\ - 5.4 \\ \hline 1.0 \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 8.5 \\ - 2.5 \\ \hline 6.0 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 4.2 \\ \hline 3.0 \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 4.8 \\ - 3.8 \\ \hline 1.0 \end{array}$

式を書いて答えましょう。(5点×2問=10点)

①	<p>黒えんぴつは8.5cm、 赤えんぴつは5.1cmです。 ちがいは何cmですか。</p> $\begin{array}{r} 8.5 \\ - 5.1 \\ \hline 3.4 \end{array}$ <p><b>8.5-5.1=3.4 答え…3.4cm</b></p>	②	<p>山のちょう上まで4kmです。 1.3kmあるくと、 のこりは何kmですか。</p> $\begin{array}{r} 4.0 \\ - 1.3 \\ \hline 2.7 \end{array}$ <p><b>4-1.3=2.7 答え…2.7km</b></p>
---	---	---	---