

19 小数のたし算・ひき算①

制限時間

30分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

1mは、0.1mの10こ分、0.01mの100こ分です。0.01m=1cmです。

次の長さが、0.01mの何こ分か答えましょう。(2点×5問=10点)

例	0.06m	6こ分	①	0.18m
②	1.52m		③	0.9m
④	2m		⑤	4.7m

メートルはセンチに、センチはメートルに直しましょう。(2点×10問=20点)

例	3.13m	313cm	例	427cm	4.27m
①	1.05m		⑥	504cm	
②	0.89m		⑦	200cm	
③	0.45m		⑧	80cm	
④	0.05m		⑨	93cm	
⑤	0.03m		⑩	5cm	

次の長さは何mですか？(2点×10問=20点)

例	1mと0.28mをあわせた長さ	1.28m	例	0.01mの9こ分の長さ	0.09m
①	0.3mと0.09mをあわせた長さ		⑥	0.01mの5こ分の長さ	
②	2mと0.7mをあわせた長さ		⑦	0.01mの91こ分の長さ	
③	5mと0.02mをあわせた長さ		⑧	0.01mの30こ分の長さ	
④	4.1mと0.06mをあわせた長さ		⑨	0.01mの802こ分の長さ	
⑤	7.3mと0.08mをあわせた長さ		⑩	0.01mの700こ分の長さ	

1kgは、0.1kgの10こ分、0.01kgの100こ分、0.001kgの1000こ分です。0.001kg=1gです。

次の重さが、0.001kgの何こ分か答えましょう。(2点×5問=10点)

例	0.003kg	3こ分	①	0.059kg
②	0.268kg		③	0.07kg
④	0.4kg		⑤	5kg

キログラムはグラムに、グラムはキログラムに直しましょう。(2点×10問=20点)

例	1.428kg	1428g	例	3127g	3.127kg
①	3.657kg		⑥	5042g	
②	0.483kg		⑦	7000g	
③	0.105kg		⑧	189g	
④	0.026kg		⑨	93g	
⑤	0.009kg		⑩	6g	

次の重さは何kgですか？(2点×10問=20点)

例	0.05kgと0.001kgをあわせた重さ	0.051kg	例	0.001kgの2こ分の重さ	0.002kg
①	0.03kgと0.002kgをあわせた重さ		⑥	0.001kgの75こ分の重さ	
②	0.1kgと0.047kgをあわせた重さ		⑦	0.001kgの491こ分の重さ	
③	0.3kgと0.002kgをあわせた重さ		⑧	0.001kgの800こ分の重さ	
④	2.3kgと0.056kgをあわせた重さ		⑨	0.001kgの3578こ分の重さ	
⑤	7.1kgと0.009kgをあわせた重さ		⑩	0.001kgの2000こ分の重さ	

20 小数のたし算・ひき算②

制限時間

30分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

1L=10dL=1000mL、1dL=100mL=0.1L、1mL=0.01dL=0.001Lです。

デシリットルはミリリットルに、ミリリットルはデシリットルに直しましょう。(2点×10問=20点)

例	0.04dL	4mL	例	356mL	3.56dL
①	0.13dL		⑥	907mL	
②	0.9dL		⑦	200mL	
③	1.78dL		⑧	84mL	
④	2.05dL		⑨	30mL	
⑤	6dL		⑩	5mL	

リットルはミリリットルに、ミリリットルはリットルに直しましょう。(2点×10問=20点)

例	0.003L	3mL	例	2456mL	2.456L
①	0.019L		⑥	9000mL	
②	0.06L		⑦	873mL	
③	0.781L		⑧	400mL	
④	0.5L		⑨	30mL	
⑤	3L		⑩	1mL	

次のかさは何Lですか？(2点×10問=20点)

例	0.005Lを10倍したかさ	0.05L	例	1.7Lより0.02L大きいかさ	1.72L
①	0.02Lを10倍したかさ		⑥	3.14Lより0.001L大きいかさ	
②	0.3Lを10倍したかさ		⑦	0.5Lより0.028L大きいかさ	
③	0.004Lを100倍したかさ		⑧	8.5Lより0.2L小さいかさ	
④	0.09Lを100倍したかさ		⑨	7.2Lより0.05L小さいかさ	
⑤	0.007Lを1000倍したかさ		⑩	6.82Lより0.002L小さいかさ	

3.517という数で、3は1の位、5は $\frac{1}{10}$ の位、1は $\frac{1}{100}$ の位、7は $\frac{1}{1000}$ の位です。

次の数をかきましょう。(2点×10問=20点)

例	5.287の $\frac{1}{10}$ の位	2	①	5.287の $\frac{1}{100}$ の位		②	5.287の $\frac{1}{1000}$ の位	
③	9.103の $\frac{1}{10}$ の位		④	9.103の $\frac{1}{100}$ の位		⑤	9.103の $\frac{1}{1000}$ の位	
例	5の $\frac{1}{10}$ の数	0.5	⑥	5の $\frac{1}{100}$ の数		⑦	5の $\frac{1}{1000}$ の数	
⑧	23の $\frac{1}{10}$ の数		⑨	23の $\frac{1}{100}$ の数		⑩	23の $\frac{1}{1000}$ の数	

>や<をつかって、数の大小をあらわしましょう。(2点×10問=20点)

例	2.9 < 3	①	7	6.9	②	1	1.1	
③	3.12	3.09	④	2	1.98	⑤	8.4	8.42
例	3.721 > 3.719	⑥	6.801	6.795	⑦	0.097	0.102	
⑧	8.042	8.13	⑨	5.099	5.1	⑩	7	6.915

21 小数のたし算・ひき算③

制限時間

30分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

小数のたし算の筆算は、小数点をそろえて、整数のたし算と同じように計算します。

たし算をしましょう。(2点×20問=40点)

① $\begin{array}{r} 1.8 \\ + 2.3 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 3.7 \\ + 1.8 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 6.9 \\ + 0.2 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 6.7 \\ + 4.5 \\ \hline \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 5.35 \\ + 2.04 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 2.39 \\ + 6.12 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 7.08 \\ + 6.44 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 3.97 \\ + 8.65 \\ \hline \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 10.12 \\ + 87.65 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 57.92 \\ + 3.46 \\ \hline \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 4.03 \\ + 62.48 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 72.19 \\ + 18.53 \\ \hline \end{array}$
⑬ $\begin{array}{r} 0.487 \\ + 4.132 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 3.529 \\ + 0.154 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 1.078 \\ + 5.247 \\ \hline \end{array}$	⑯ $\begin{array}{r} 7.066 \\ + 4.339 \\ \hline \end{array}$
⑰ $\begin{array}{r} 4.196 \\ + 3.62 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 0.2 \\ + 1.973 \\ \hline \end{array}$	㉑ $\begin{array}{r} 1.398 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	㉒ $\begin{array}{r} 4 \\ + 8.009 \\ \hline \end{array}$

答えが小数になる計算で小数点以下の右はしの数字が0のとき、0の上にななめの線をかいて消します。

たし算をしましょう。(2点×20問=40点)

① $\begin{array}{r} 2.4 \\ + 5.6 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 3.2 \\ + 1.8 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 5.7 \\ + 6.3 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 7.1 \\ + 8.9 \\ \hline \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 10.5 \\ + 5.5 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 18.3 \\ + 64.7 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 15.6 \\ + 82.4 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 73.8 \\ + 9.2 \\ \hline \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 1.19 \\ + 2.71 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 1.34 \\ + 6.26 \\ \hline \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 0.72 \\ + 8.28 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 5.07 \\ + 8.93 \\ \hline \end{array}$
⑬ $\begin{array}{r} 1.201 \\ + 4.379 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 0.085 \\ + 6.935 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 1.217 \\ + 9.903 \\ \hline \end{array}$	⑯ $\begin{array}{r} 8.056 \\ + 8.174 \\ \hline \end{array}$
⑰ $\begin{array}{r} 0.453 \\ + 8.247 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 4.739 \\ + 3.561 \\ \hline \end{array}$	㉑ $\begin{array}{r} 7.216 \\ + 5.784 \\ \hline \end{array}$	㉒ $\begin{array}{r} 0.472 \\ + 9.528 \\ \hline \end{array}$

たし算をしましょう。(2点×10問=20点)

例 $9.5+2.8=12.3$	① $3.6+4.5$	② $1.2+0.45$
③ $4.8+3.71$	④ $2.69+3.21$	⑤ $0.217+1.783$
例 $1.3+2.5+0.6=4.4$	⑥ $2.7+0.2+3.8$	⑦ $1.9+4.8+0.56$
⑧ $0.34+1.25+8$	⑨ $7.31+0.49+2.2$	⑩ $3.92+0.19+2.19$

22 小数のたし算・ひき算④

制限時間

30分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

小数のひき算の筆算も、小数点をそろえて、たし算と同じように計算します。

ひき算をしましょう。(2点×20問=40点)

① $\begin{array}{r} 8.6 \\ - 1.2 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 9.7 \\ - 5.9 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 5.1 \\ - 2.3 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 4.5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 6.82 \\ - 4.01 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 6.17 \\ - 3.08 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 4.71 \\ - 2.93 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 5.46 \\ - 0.5 \\ \hline \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 42.5 \\ - 20.3 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 61.1 \\ - 12.4 \\ \hline \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 70.4 \\ - 52.9 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 21.3 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$
⑬ $\begin{array}{r} 2.972 \\ - 1.651 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 4.072 \\ - 1.934 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 2.842 \\ - 1.96 \\ \hline \end{array}$	⑯ $\begin{array}{r} 3.715 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$
⑰ $\begin{array}{r} 9.989 \\ - 6.079 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 7.651 \\ - 4.851 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 8.712 \\ - 2.712 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 2.349 \\ - 2.249 \\ \hline \end{array}$

2.5-1.983のような計算は、2.5を2.500と考えて計算します。

ひき算をしましょう。(2点×20問=40点)

① $\begin{array}{r} 2 \\ - 0.9 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 5 \\ - 3.1 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 8 \\ - 0.2 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 2 \\ - 1.4 \\ \hline \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 7.5 \\ - 4.61 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 6.8 \\ - 2.06 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 1 \\ - 0.37 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 9 \\ - 5.84 \\ \hline \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 73.1 \\ - 48.56 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 89.2 \\ - 7.94 \\ \hline \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 86 \\ - 70.52 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 31 \\ - 12.93 \\ \hline \end{array}$
⑬ $\begin{array}{r} 4.54 \\ - 1.098 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 9.62 \\ - 7.657 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 8.3 \\ - 0.376 \\ \hline \end{array}$	⑯ $\begin{array}{r} 1.1 \\ - 0.245 \\ \hline \end{array}$
⑰ $\begin{array}{r} 8 \\ - 5.974 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 1 \\ - 0.561 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 9 \\ - 8.426 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 2 \\ - 0.133 \\ \hline \end{array}$

計算をしましょう。(2点×10問=20点)

例 $9.8 - 2.5 - 1.2 = 6.1$	① $4.8 - 0.4 - 3.2$	② $5.7 - 2.4 - 1.8$
③ $6.98 - 1.21 - 0.34$	④ $4.14 - 1.72 - 1.99$	⑤ $9 - 3.87 - 2.03$
例 $2.5 + 1.8 - 2.2 = 2.1$	⑥ $3.9 + 1.7 - 1.9$	⑦ $4.5 + 0.14 - 2.7$
⑧ $3 + 1.78 - 2.78$	⑨ $5 + 1.3 - 1.99$	⑩ $42 + 15.4 - 1.47$

19 小数のたし算・ひき算①

制限時間

30分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

1mは、0.1mの10こ分、0.01mの100こ分です。0.01m=1cmです。

次の長さが、0.01mの何こ分か答えましょう。(2点×5問=10点)

例	0.06m	6こ分	①	0.18m	18こ分
②	1.52m	152こ分	③	0.9m	90こ分
④	2m	200こ分	⑤	4.7m	470こ分

メートルはセンチに、センチはメートルに直しましょう。(2点×10問=20点)

例	3.13m	313cm	例	427cm	4.27m
①	1.05m	105cm	⑥	504cm	5.04m
②	0.89m	89cm	⑦	200cm	2m
③	0.45m	45cm	⑧	80cm	0.8m
④	0.05m	5cm	⑨	93cm	0.93m
⑤	0.03m	3cm	⑩	5cm	0.05m

次の長さは何mですか？(2点×10問=20点)

例	1mと0.28mをあわせた長さ	1.28m	例	0.01mの9こ分の長さ	0.09m
①	0.3mと0.09mをあわせた長さ	0.39m	⑥	0.01mの5こ分の長さ	0.05m
②	2mと0.7mをあわせた長さ	2.7m	⑦	0.01mの91こ分の長さ	0.91m
③	5mと0.02mをあわせた長さ	5.02m	⑧	0.01mの30こ分の長さ	0.3m
④	4.1mと0.06mをあわせた長さ	4.16m	⑨	0.01mの802こ分の長さ	8.02m
⑤	7.3mと0.08mをあわせた長さ	7.38m	⑩	0.01mの700こ分の長さ	7m

1kgは、0.1kgの10こ分、0.01kgの100こ分、0.001kgの1000こ分です。0.001kg=1gです。

次の重さが、0.001kgの何こ分か答えましょう。(2点×5問=10点)

例	0.003kg	3こ分	①	0.059kg	59こ分
②	0.268kg	268こ分	③	0.07kg	70こ分
④	0.4kg	400こ分	⑤	5kg	5000こ分

キログラムはグラムに、グラムはキログラムに直しましょう。(2点×10問=20点)

例	1.428kg	1428g	例	3127g	3.127kg
①	3.657kg	3657g	⑥	5042g	5.042kg
②	0.483kg	483g	⑦	7000g	7kg
③	0.105kg	105g	⑧	189g	0.189kg
④	0.026kg	26g	⑨	93g	0.093kg
⑤	0.009kg	9g	⑩	6g	0.006kg

次の重さは何kgですか？(2点×10問=20点)

例	0.05kgと0.001kgをあわせた重さ	0.051kg	例	0.001kgの2こ分の重さ	0.002kg
①	0.03kgと0.002kgをあわせた重さ	0.032kg	⑥	0.001kgの75こ分の重さ	0.075kg
②	0.1kgと0.047kgをあわせた重さ	0.147kg	⑦	0.001kgの491こ分の重さ	0.491kg
③	0.3kgと0.002kgをあわせた重さ	0.302kg	⑧	0.001kgの800こ分の重さ	0.8kg
④	2.3kgと0.056kgをあわせた重さ	2.356kg	⑨	0.001kgの3578こ分の重さ	3.578kg
⑤	7.1kgと0.009kgをあわせた重さ	7.109kg	⑩	0.001kgの2000こ分の重さ	2kg

20 小数のたし算・ひき算②

制限時間

30分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

1L=10dL=1000mL、1dL=100mL=0.1L、1mL=0.01dL=0.001Lです。

デシリットルはミリリットルに、ミリリットルはデシリットルに直しましょう。(2点×10問=20点)

例	0.04dL	4mL	例	356mL	3.56dL
①	0.13dL	13mL	⑥	907mL	9.07dL
②	0.9dL	90mL	⑦	200mL	2dL
③	1.78dL	178mL	⑧	84mL	0.84dL
④	2.05dL	205mL	⑨	30mL	0.3dL
⑤	6dL	600mL	⑩	5mL	0.05dL

リットルはミリリットルに、ミリリットルはリットルに直しましょう。(2点×10問=20点)

例	0.003L	3mL	例	2456mL	2.456L
①	0.019L	19mL	⑥	9000mL	9L
②	0.06L	60mL	⑦	873mL	0.873L
③	0.781L	781mL	⑧	400mL	0.4L
④	0.5L	500mL	⑨	30mL	0.03L
⑤	3L	3000mL	⑩	1mL	0.001L

次のかさは何Lですか？(2点×10問=20点)

例	0.005Lを10倍したかさ	0.05L	例	1.7Lより0.02L大きいかさ	1.72L
①	0.02Lを10倍したかさ	0.2L	⑥	3.14Lより0.001L大きいかさ	3.141L
②	0.3Lを10倍したかさ	3L	⑦	0.5Lより0.028L大きいかさ	0.528L
③	0.004Lを100倍したかさ	0.4L	⑧	8.5Lより0.2L小さいかさ	8.3L
④	0.09Lを100倍したかさ	9L	⑨	7.2Lより0.05L小さいかさ	7.15L
⑤	0.007Lを1000倍したかさ	7L	⑩	6.82Lより0.002L小さいかさ	6.818L

3.517という数で、3は1の位、5は $\frac{1}{10}$ の位、1は $\frac{1}{100}$ の位、7は $\frac{1}{1000}$ の位です。

次の数をかきましょう。(2点×10問=20点)

例	5.287の $\frac{1}{10}$ の位	2	①	5.287の $\frac{1}{100}$ の位	8	②	5.287の $\frac{1}{1000}$ の位	7
③	9.103の $\frac{1}{10}$ の位	1	④	9.103の $\frac{1}{100}$ の位	0	⑤	9.103の $\frac{1}{1000}$ の位	3
例	5の $\frac{1}{10}$ の数	0.5	⑥	5の $\frac{1}{100}$ の数	0.05	⑦	5の $\frac{1}{1000}$ の数	0.005
⑧	23の $\frac{1}{10}$ の数	2.3	⑨	23の $\frac{1}{100}$ の数	0.23	⑩	23の $\frac{1}{1000}$ の数	0.023

>や<をつかって、数の大小をあらわしましょう。(2点×10問=20点)

例	2.9 < 3	①	7 > 6.9	②	1 < 1.1
③	3.12 > 3.09	④	2 > 1.98	⑤	8.4 < 8.42
例	3.721 > 3.719	⑥	6.801 > 6.795	⑦	0.097 < 0.102
⑧	8.042 < 8.13	⑨	5.099 < 5.1	⑩	7 > 6.915

21 小数のたし算・ひき算③

制限時間

30分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

小数のたし算の筆算は、小数点をそろえて、整数のたし算と同じように計算します。

たし算をしましょう。(2点×20問=40点)

①	$\begin{array}{r} 1.8 \\ + 2.3 \\ \hline 4.1 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 3.7 \\ + 1.8 \\ \hline 5.5 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 6.9 \\ + 0.2 \\ \hline 7.1 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 6.7 \\ + 4.5 \\ \hline 11.2 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 5.35 \\ + 2.04 \\ \hline 7.39 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 2.39 \\ + 6.12 \\ \hline 8.51 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 7.08 \\ + 6.44 \\ \hline 13.52 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 3.97 \\ + 8.65 \\ \hline 12.62 \end{array}$
⑨	$\begin{array}{r} 10.12 \\ + 87.65 \\ \hline 97.77 \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 57.92 \\ + 3.46 \\ \hline 61.38 \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 4.03 \\ + 62.48 \\ \hline 66.51 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 72.19 \\ + 18.53 \\ \hline 90.72 \end{array}$
⑬	$\begin{array}{r} 0.487 \\ + 4.132 \\ \hline 4.619 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 3.529 \\ + 0.154 \\ \hline 3.683 \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 1.078 \\ + 5.247 \\ \hline 6.325 \end{array}$	⑯	$\begin{array}{r} 7.066 \\ + 4.339 \\ \hline 11.405 \end{array}$
⑰	$\begin{array}{r} 4.196 \\ + 3.62 \\ \hline 7.816 \end{array}$	⑱	$\begin{array}{r} 0.2 \\ + 1.973 \\ \hline 2.173 \end{array}$	⑲	$\begin{array}{r} 1.398 \\ + 5 \\ \hline 6.398 \end{array}$	⑳	$\begin{array}{r} 4 \\ + 8.009 \\ \hline 12.009 \end{array}$

答えが小数になる計算で小数点以下の右はしの数字が0のとき、0の上にななめの線をかいて消します。

たし算をしましょう。(2点×20問=40点)

①	$\begin{array}{r} 2.4 \\ + 5.6 \\ \hline 8.\cancel{0} \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 3.2 \\ + 1.8 \\ \hline 5.\cancel{0} \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 5.7 \\ + 6.3 \\ \hline 12.\cancel{0} \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 7.1 \\ + 8.9 \\ \hline 16.\cancel{0} \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 10.5 \\ + 5.5 \\ \hline 16.\cancel{0} \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 18.3 \\ + 64.7 \\ \hline 83.\cancel{0} \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 15.6 \\ + 82.4 \\ \hline 98.\cancel{0} \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 73.8 \\ + 9.2 \\ \hline 83.\cancel{0} \end{array}$
⑨	$\begin{array}{r} 1.19 \\ + 2.71 \\ \hline 3.9\cancel{0} \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 1.34 \\ + 6.26 \\ \hline 7.6\cancel{0} \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 0.72 \\ + 8.28 \\ \hline 9.\cancel{0}\cancel{0} \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 5.07 \\ + 8.93 \\ \hline 14.\cancel{0}\cancel{0} \end{array}$
⑬	$\begin{array}{r} 1.201 \\ + 4.379 \\ \hline 5.58\cancel{0} \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 0.085 \\ + 6.935 \\ \hline 7.02\cancel{0} \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 1.217 \\ + 9.903 \\ \hline 11.12\cancel{0} \end{array}$	⑯	$\begin{array}{r} 8.056 \\ + 8.174 \\ \hline 16.23\cancel{0} \end{array}$
⑰	$\begin{array}{r} 0.453 \\ + 8.247 \\ \hline 8.7\cancel{0}\cancel{0} \end{array}$	⑱	$\begin{array}{r} 4.739 \\ + 3.561 \\ \hline 8.3\cancel{0}\cancel{0} \end{array}$	⑲	$\begin{array}{r} 7.216 \\ + 5.784 \\ \hline 13.\cancel{0}\cancel{0}\cancel{0} \end{array}$	⑳	$\begin{array}{r} 0.472 \\ + 9.528 \\ \hline 10.\cancel{0}\cancel{0}\cancel{0} \end{array}$

たし算をしましょう。(2点×10問=20点)

例	$9.5+2.8=12.3$	①	$3.6+4.5=8.1$	②	$1.2+0.45=1.65$
③	$4.8+3.71=8.51$	④	$2.69+3.21=5.9$	⑤	$0.217+1.783=2$
例	$1.3+2.5+0.6=4.4$	⑥	$2.7+0.2+3.8=6.7$	⑦	$1.9+4.8+0.56=7.26$
⑧	$0.34+1.25+8=9.59$	⑨	$7.31+0.49+2.2=10$	⑩	$3.92+0.19+2.19=6.3$

22 小数のたし算・ひき算④

制限時間

30分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

小数のひき算の筆算も、小数点をそろえて、たし算と同じように計算します。

ひき算をしましょう。(2点×20問=40点)

①	$\begin{array}{r} 8.6 \\ - 1.2 \\ \hline 7.4 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 5.9 \\ \hline 3.8 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 5.1 \\ - 2.3 \\ \hline 2.8 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 4.5 \\ - 1 \\ \hline 3.5 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 6.82 \\ - 4.01 \\ \hline 2.81 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 6.17 \\ - 3.08 \\ \hline 3.09 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 4.71 \\ - 2.93 \\ \hline 1.78 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 5.46 \\ - 0.5 \\ \hline 4.96 \end{array}$
⑨	$\begin{array}{r} 42.5 \\ - 20.3 \\ \hline 22.2 \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 61.1 \\ - 12.4 \\ \hline 48.7 \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 70.4 \\ - 52.9 \\ \hline 17.5 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 21.3 \\ - 10 \\ \hline 11.3 \end{array}$
⑬	$\begin{array}{r} 2.972 \\ - 1.651 \\ \hline 1.321 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 4.072 \\ - 1.934 \\ \hline 2.138 \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 2.842 \\ - 1.96 \\ \hline 0.882 \end{array}$	⑯	$\begin{array}{r} 3.715 \\ - 3 \\ \hline 0.715 \end{array}$
⑰	$\begin{array}{r} 9.989 \\ - 6.079 \\ \hline 3.910 \end{array}$	⑱	$\begin{array}{r} 7.651 \\ - 4.851 \\ \hline 2.800 \end{array}$	⑲	$\begin{array}{r} 8.712 \\ - 2.712 \\ \hline 6.000 \end{array}$	⑳	$\begin{array}{r} 2.349 \\ - 2.249 \\ \hline 0.100 \end{array}$

2.5-1.983のような計算は、2.5を2.500と考えて計算します。

ひき算をしましょう。(2点×20問=40点)

①	$\begin{array}{r} 2.0 \\ - 0.9 \\ \hline 1.1 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 3.1 \\ \hline 1.9 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 8.0 \\ - 0.2 \\ \hline 7.8 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 2.0 \\ - 1.4 \\ \hline 0.6 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 7.50 \\ - 4.61 \\ \hline 2.89 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 6.80 \\ - 2.06 \\ \hline 4.74 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.37 \\ \hline 0.63 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 9.00 \\ - 5.84 \\ \hline 3.16 \end{array}$
⑨	$\begin{array}{r} 73.10 \\ - 48.56 \\ \hline 24.54 \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 89.20 \\ - 7.94 \\ \hline 81.26 \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 86.00 \\ - 70.52 \\ \hline 15.48 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 31.00 \\ - 12.93 \\ \hline 18.07 \end{array}$
⑬	$\begin{array}{r} 4.540 \\ - 1.098 \\ \hline 3.442 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 9.620 \\ - 7.657 \\ \hline 1.963 \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 8.300 \\ - 0.376 \\ \hline 7.924 \end{array}$	⑯	$\begin{array}{r} 1.100 \\ - 0.245 \\ \hline 0.855 \end{array}$
⑰	$\begin{array}{r} 8.000 \\ - 5.974 \\ \hline 2.026 \end{array}$	⑱	$\begin{array}{r} 1.000 \\ - 0.561 \\ \hline 0.439 \end{array}$	⑲	$\begin{array}{r} 9.000 \\ - 8.426 \\ \hline 0.574 \end{array}$	⑳	$\begin{array}{r} 2.000 \\ - 0.133 \\ \hline 1.867 \end{array}$

計算をしましょう。(2点×10問=20点)

例	$9.8 - 2.5 - 1.2 = 6.1$	①	$4.8 - 0.4 - 3.2 = 1.2$	②	$5.7 - 2.4 - 1.8 = 1.5$
③	$6.98 - 1.21 - 0.34 = 5.43$	④	$4.14 - 1.72 - 1.99 = 0.43$	⑤	$9 - 3.87 - 2.03 = 3.1$
例	$2.5 + 1.8 - 2.2 = 2.1$	⑥	$3.9 + 1.7 - 1.9 = 3.7$	⑦	$4.5 + 0.14 - 2.7 = 1.94$
⑧	$3 + 1.78 - 2.78 = 2$	⑨	$5 + 1.3 - 1.99 = 4.31$	⑩	$42 + 15.4 - 1.47 = 55.93$