

13 小数のかけ算①	章 4	制限時間 20分	合格点 80点	点
-------------------	--------	-------------	------------	---

小数のかけ算は、整数×整数に直して計算し、10や100や1000などでわります。

計算しましょう。(3点×10問=30点)

① 0.3×3	② 0.9×4
③ 0.8×8	④ 0.7×5
⑤ 0.8×5	⑥ 90×0.7
⑦ 20×0.8	⑧ 31×0.2
⑨ 23×0.4	⑩ 50×0.5



計算しましょう。(3点×10問=30点)

① 0.03×5	② 0.02×6
③ 0.03×9	④ 0.04×8
⑤ 0.04×5	⑥ 60×0.09
⑦ 50×0.03	⑧ 21×0.04
⑨ 42×0.03	⑩ 34×0.02

計算しましょう。(3点×10問=30点)

① 0.8×0.9	② 0.7×0.6
③ 0.4×1.3	④ 2.4×0.6
⑤ 0.2×0.5	⑥ 0.5×1.6
⑦ 0.3×0.09	⑧ 0.02×0.4
⑨ 0.4×0.05	⑩ 0.05×2.8

式に書いて答えましょう。(5点×2問=10点)

① 毎日オレンジジュースを0.5L飲みます。 1週間で何L飲むことになりますか。	
② 1Lの油の重さをはかると0.8kgでした。 この油0.06Lの重さは何kgですか。	

14 小数のかけ算②

章
4

制限時間
20分

合格点
80点

点

小数のかけ算の筆算は、整数と同じように計算し、後から小数点をつけます。

答えの見当をつけてから計算すると、小数点のうちまちがいが少なくなります。

計算しましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 1.9 \\ \hline \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 1.6 \\ \hline \end{array}$	
⑥	$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 1.9 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 8.3 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 7.2 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 1.7 \\ \times 8.7 \\ \hline \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 8.7 \\ \times 9.2 \\ \hline \end{array}$	
⑪	$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 6.4 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 7.2 \\ \hline \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 4.9 \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 4.7 \\ \hline \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 9.1 \\ \hline \end{array}$	

計算しましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 0.22 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 1.9 \\ \times 0.45 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 0.13 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 0.28 \\ \hline \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 0.32 \\ \hline \end{array}$
⑥	$\begin{array}{r} 0.35 \\ \times 2.7 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 0.23 \\ \times 4.3 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 0.41 \\ \times 2.1 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 0.67 \\ \times 1.3 \\ \hline \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 0.52 \\ \times 1.9 \\ \hline \end{array}$
⑪	$\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 0.92 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 5.6 \\ \times 0.31 \\ \hline \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 0.53 \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 0.37 \\ \hline \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 0.25 \\ \hline \end{array}$

式に書いて答えましょう。(5点×2問=10点)

① 1mの重さが1.9kgの鉄パイプがあります。
この鉄パイプ0.45mの重さは何kgですか。



② 1Lの重さが1.03kgのしょう油があります。
このしょう油1.8Lの重さは何kgですか。



15 小数のかけ算③

章
4

制限時間
20分

合格点
80点

点

小数の右はしの0は消します。例) 0.3850、

小数のかけ算の答えに小数点をつけるとき、けたがたりなければ、左に0を増やします。

計算しましょう。(3点×20問=60点)

①	$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 0.24 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 4.5 \\ \times 0.26 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 8.4 \\ \times 0.45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 9.8 \\ \times 0.35 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 0.12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 0.25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 0.36 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 6.4 \\ \times 0.25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
⑨	$\begin{array}{r} 0.16 \\ \times 0.52 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 0.12 \\ \times 0.73 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 0.46 \\ \times 0.17 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 0.29 \\ \times 0.34 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
⑬	$\begin{array}{r} 6.24 \\ \times 0.12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 3.63 \\ \times 0.25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 5.09 \\ \times 0.14 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑯	$\begin{array}{r} 4.07 \\ \times 0.23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
⑰	$\begin{array}{r} 1.43 \\ \times 0.32 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑱	$\begin{array}{r} 2.12 \\ \times 0.24 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑲	$\begin{array}{r} 2.31 \\ \times 0.43 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	⑳	$\begin{array}{r} 2.11 \\ \times 0.34 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

式に書いて答えましょう。(4点×2問=8点)

① 1mの重さが0.35kgのはり金があります。
このはり金7.4mの重さは何kgですか。



② 1Lの重さが1.5kgのはちみつがあります。
このはちみつ0.06Lの重さは何kgですか。



$A \times 1$ より大きい数はAより大きくなり、 $A \times 1$ より小さい数はAより小さくなります。

$A \div 1$ より大きい数はAより小さくなり、 $A \div 1$ より小さい数はAより大きくなります。

3.14より大きくなるものには大、小さくなるものには小と書きましょう。(4点×8問=32点)

①	3.14×1.9	②	3.14×1.02	③	3.14×0.95	④	3.14×0.15
⑤	$3.14 \div 1.9$	⑥	$3.14 \div 1.02$	⑦	$3.14 \div 0.95$	⑧	$3.14 \div 0.15$

16 小数のかけ算④

章
4

制限時間
20分

合格点
80点

点

正方形の面積は $1\text{ 辺} \times 1\text{ 辺}$ 、長方形の面積は $\text{たて} \times \text{横}$ で求めます。

立方体の体積は $1\text{ 辺} \times 1\text{ 辺} \times 1\text{ 辺}$ 、直方体の体積は $\text{たて} \times \text{横} \times \text{高さ}$ で求めます。

次の面積や体積を求めましょう。(5点×8問=40点)

① 1 辺が 0.9cm の正方形の面積	② 1 辺が 1.5cm の正方形の面積
③ たて 0.9cm、横 0.8cm の長方形の面積	④ たて 2.4cm、横 1.3cm の長方形の面積
⑤ 1 辺 0.3m の立方体の体積	⑥ 1 辺 0.5m の立方体の体積
⑦ たて 1.7m、横 3m、高さ 2.4m の直方体の体積	⑧ たて 4m、横 3.5m、高さ 3.2m の直方体の体積

式に書いて答えましょう。(5点×4問=20点)

① まわりの長さが 4.8m の正方形があります。 この正方形の面積は何 m^2 ですか。	
② まわりの長さが 9.2m の正方形があります。 この正方形の面積は何 m^2 ですか。	
③ たてが 1.3m、横がたての 2 倍の長方形があります。 この長方形の面積は何 m^2 ですか。	
④ たてが 1.6m、横がたての 3 倍の長方形があります。 この長方形の面積は何 m^2 ですか。	

○の△倍は、 $\text{○} \times \text{△}$ で求めます。例) 2cm の 5 倍... $2 \times 5 = 10$ (cm)

□が○の何倍かは、 $\text{□} \div \text{○}$ で求めます。例) 10 は 2 の何倍か... $10 \div 2 = 5$ (倍)

式に書いて答えましょう。(5点×8問=40点)

① 400 円の 1.3 倍は何円ですか。	② 22cm の 4.7 倍は何 cm ですか。
③ 9.7m^2 の 3.5 倍は何 m^2 ですか。	④ 2.3mL の 0.9 倍は何 mL ですか。
⑤ 144m は 32m の何倍ですか。	⑥ 60kg は 24kg の何倍ですか。
⑦ 56L は 16L の何倍ですか。	⑧ 77 才 は 35 才 の何倍ですか。

13 小数のかけ算①

章
4

制限時間
20分

合格点
80点

点

小数のかけ算は、整数×整数に直して計算し、10や100や1000などでわります。

計算しましょう。(3点×10問=30点)

① $0.3 \times 3 = 3 \times 3 \div 10 = 0.9$	② $0.9 \times 4 = 9 \times 4 \div 10 = 3.6$
③ $0.8 \times 8 = 8 \times 8 \div 10 = 6.4$	④ $0.7 \times 5 = 7 \times 5 \div 10 = 3.5$
⑤ $0.8 \times 5 = 8 \times 5 \div 10 = 4$	⑥ $90 \times 0.7 = 90 \times 7 \div 10 = 63$
⑦ $20 \times 0.8 = 20 \times 8 \div 10 = 16$	⑧ $31 \times 0.2 = 31 \times 2 \div 10 = 6.2$
⑨ $23 \times 0.4 = 23 \times 4 \div 10 = 9.2$	⑩ $50 \times 0.5 = 50 \times 5 \div 10 = 25$



計算しましょう。(3点×10問=30点)

① $0.03 \times 5 = 3 \times 5 \div 100 = 0.15$	② $0.02 \times 6 = 2 \times 6 \div 100 = 0.12$
③ $0.03 \times 9 = 3 \times 9 \div 100 = 0.27$	④ $0.04 \times 8 = 4 \times 8 \div 100 = 0.32$
⑤ $0.04 \times 5 = 4 \times 5 \div 100 = 0.2$	⑥ $60 \times 0.09 = 60 \times 9 \div 100 = 5.4$
⑦ $50 \times 0.03 = 50 \times 3 \div 100 = 1.5$	⑧ $21 \times 0.04 = 21 \times 4 \div 100 = 0.84$
⑨ $42 \times 0.03 = 42 \times 3 \div 100 = 1.26$	⑩ $34 \times 0.02 = 34 \times 2 \div 100 = 0.68$

計算しましょう。(3点×10問=30点)

① $0.8 \times 0.9 = 8 \times 9 \div 100 = 0.72$	② $0.7 \times 0.6 = 7 \times 6 \div 100 = 0.42$
③ $0.4 \times 1.3 = 4 \times 13 \div 100 = 0.52$	④ $2.4 \times 0.6 = 24 \times 6 \div 100 = 1.44$
⑤ $0.2 \times 0.5 = 2 \times 5 \div 100 = 0.1$	⑥ $0.5 \times 1.6 = 5 \times 16 \div 100 = 0.8$
⑦ $0.3 \times 0.09 = 3 \times 9 \div 1000 = 0.027$	⑧ $0.02 \times 0.4 = 2 \times 4 \div 1000 = 0.008$
⑨ $0.4 \times 0.05 = 4 \times 5 \div 1000 = 0.02$	⑩ $0.05 \times 2.8 = 5 \times 28 \div 1000 = 0.14$

式に書いて答えましょう。(5点×2問=10点)

① 毎日オレンジジュースを0.5L飲みます。 1週間で何L飲むことになりますか。	 $0.5 \times 7 = 3.5(L)$
② 1Lの油の重さをはかると0.8kgでした。 この油0.06Lの重さは何kgですか。	 $0.8 \times 0.06 = 0.048(kg)$

14 小数のかけ算②

章
4

制限時間
20分

合格点
80点

点

小数のかけ算の筆算は、整数と同じように計算し、後から小数点をつけます。

答えの見当をつけてから計算すると、小数点のうまちがいが少なくなります。

計算しましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 3.4 \\ \hline 48 \\ 36 \\ \hline 4.08 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 2.3 \\ \hline 93 \\ 62 \\ \hline 7.13 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 1.2 \\ \hline 72 \\ 36 \\ \hline 4.32 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 1.9 \\ \hline 414 \\ 46 \\ \hline 8.74 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 1.6 \\ \hline 348 \\ 58 \\ \hline 9.28 \end{array}$
⑥	$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 1.9 \\ \hline 675 \\ 75 \\ \hline 14.25 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 8.3 \\ \hline 42 \\ 112 \\ \hline 11.62 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 7.2 \\ \hline 64 \\ 224 \\ \hline 23.04 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 1.7 \\ \times 8.7 \\ \hline 119 \\ 136 \\ \hline 14.79 \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 8.7 \\ \times 9.2 \\ \hline 174 \\ 783 \\ \hline 80.04 \end{array}$
⑪	$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 6.4 \\ \hline 172 \\ 258 \\ \hline 27.52 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 7.2 \\ \hline 116 \\ 406 \\ \hline 41.76 \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 4.9 \\ \hline 261 \\ 116 \\ \hline 14.21 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 4.7 \\ \hline 455 \\ 260 \\ \hline 30.55 \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 9.1 \\ \hline 43 \\ 387 \\ \hline 39.13 \end{array}$

計算しましょう。(3点×15問=45点)

①	$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 0.22 \\ \hline 86 \\ 86 \\ \hline 0.946 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 1.9 \\ \times 0.45 \\ \hline 95 \\ 76 \\ \hline 0.855 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 0.13 \\ \hline 216 \\ 72 \\ \hline 0.936 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 0.28 \\ \hline 232 \\ 58 \\ \hline 0.812 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 0.32 \\ \hline 62 \\ 93 \\ \hline 0.992 \end{array}$
⑥	$\begin{array}{r} 0.35 \\ \times 2.7 \\ \hline 245 \\ 70 \\ \hline 0.945 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 0.23 \\ \times 4.3 \\ \hline 69 \\ 92 \\ \hline 0.989 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 0.41 \\ \times 2.1 \\ \hline 41 \\ 82 \\ \hline 0.861 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 0.67 \\ \times 1.3 \\ \hline 201 \\ 67 \\ \hline 0.871 \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 0.52 \\ \times 1.9 \\ \hline 468 \\ 52 \\ \hline 0.988 \end{array}$
⑪	$\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 0.92 \\ \hline 96 \\ 432 \\ \hline 4.416 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 5.6 \\ \times 0.31 \\ \hline 56 \\ 168 \\ \hline 1.736 \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 0.53 \\ \hline 102 \\ 170 \\ \hline 1.802 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 0.37 \\ \hline 504 \\ 216 \\ \hline 2.664 \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 0.25 \\ \hline 415 \\ 166 \\ \hline 2.075 \end{array}$

式に書いて答えましょう。(5点×2問=10点)

① 1mの重さが1.9kgの鉄パイプがあります。
この鉄パイプ0.45mの重さは何kgですか。



$$1.9 \times 0.45 = 0.855(\text{kg})$$

② 1Lの重さが1.03kgのしょう油があります。
このしょう油1.8Lの重さは何kgですか。



$$1.03 \times 1.8 = 1.854(\text{kg})$$

15 小数のかけ算③

章
4

制限時間
20分

合格点
80点

点

小数の右はしの0は消します。例) 0.3850

小数のかけ算の答えに小数点をつけるとき、けたがたりなければ、左に0を増やします。

計算しましょう。(3点×20問=60点)

①	$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 0.24 \\ \hline 140 \\ 70 \\ \hline 0.84 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 4.5 \\ \times 0.26 \\ \hline 270 \\ 90 \\ \hline 1.17 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 8.4 \\ \times 0.45 \\ \hline 420 \\ 336 \\ \hline 3.78 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 9.8 \\ \times 0.35 \\ \hline 490 \\ 294 \\ \hline 3.43 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 0.12 \\ \hline 150 \\ 75 \\ \hline 0.9 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 0.25 \\ \hline 160 \\ 64 \\ \hline 0.8 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 0.36 \\ \hline 450 \\ 225 \\ \hline 2.7 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 6.4 \\ \times 0.25 \\ \hline 320 \\ 128 \\ \hline 1.6 \end{array}$
⑨	$\begin{array}{r} 0.16 \\ \times 0.52 \\ \hline 32 \\ 80 \\ \hline 0.0832 \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 0.12 \\ \times 0.73 \\ \hline 36 \\ 84 \\ \hline 0.0876 \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 0.46 \\ \times 0.17 \\ \hline 322 \\ 46 \\ \hline 0.0782 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 0.29 \\ \times 0.34 \\ \hline 116 \\ 87 \\ \hline 0.0986 \end{array}$
⑬	$\begin{array}{r} 6.24 \\ \times 0.12 \\ \hline 1248 \\ 624 \\ \hline 0.7488 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 3.63 \\ \times 0.25 \\ \hline 1815 \\ 726 \\ \hline 0.9075 \end{array}$	⑮	$\begin{array}{r} 5.09 \\ \times 0.14 \\ \hline 2036 \\ 509 \\ \hline 0.7126 \end{array}$	⑯	$\begin{array}{r} 4.07 \\ \times 0.23 \\ \hline 1221 \\ 814 \\ \hline 0.9361 \end{array}$
⑰	$\begin{array}{r} 1.43 \\ \times 0.32 \\ \hline 286 \\ 429 \\ \hline 0.4576 \end{array}$	⑱	$\begin{array}{r} 2.12 \\ \times 0.24 \\ \hline 848 \\ 424 \\ \hline 0.5088 \end{array}$	⑲	$\begin{array}{r} 2.31 \\ \times 0.43 \\ \hline 693 \\ 924 \\ \hline 0.9933 \end{array}$	⑳	$\begin{array}{r} 2.11 \\ \times 0.34 \\ \hline 844 \\ 633 \\ \hline 0.7174 \end{array}$

式に書いて答えましょう。(4点×2問=8点)

① 1mの重さが0.35kgのはり金があります。
このはり金7.4mの重さは何kgですか。



$$0.35 \times 7.4 = 2.59(\text{kg})$$

② 1Lの重さが1.5kgのはちみつがあります。
このはちみつ0.06Lの重さは何kgですか。



$$1.5 \times 0.06 = 0.09(\text{kg})$$

$A \times 1$ より大きい数はAより大きくなり、 $A \times 1$ より小さい数はAより小さくなります。

$A \div 1$ より大きい数はAより小さくなり、 $A \div 1$ より小さい数はAより大きくなります。

3.14より大きくなるものには大、小さくなるものには小と書きましょう。(4点×8問=32点)

①	3.14×1.9	大	②	3.14×1.02	大	③	3.14×0.95	小	④	3.14×0.15	小
⑤	$3.14 \div 1.9$	小	⑥	$3.14 \div 1.02$	小	⑦	$3.14 \div 0.95$	大	⑧	$3.14 \div 0.15$	大

16 小数のかけ算④	章 4	制限時間 20分	合格点 80点	点
-------------------	--------	-------------	------------	---

正方形の面積は $1\text{ 辺} \times 1\text{ 辺}$ 、長方形の面積は $\text{たて} \times \text{横}$ で求めます。
 立方体の体積は $1\text{ 辺} \times 1\text{ 辺} \times 1\text{ 辺}$ 、直方体の体積は $\text{たて} \times \text{横} \times \text{高さ}$ で求めます。

次の面積や体積を求めましょう。(5点×8問=40点)

① 1 辺が 0.9cm の正方形の面積 $0.9 \times 0.9 = 0.81(\text{cm}^2)$	② 1 辺が 1.5cm の正方形の面積 $1.5 \times 1.5 = 2.25(\text{cm}^2)$
③ たて 0.9cm、横 0.8cm の長方形の面積 $0.9 \times 0.8 = 0.72(\text{cm}^2)$	④ たて 2.4cm、横 1.3cm の長方形の面積 $2.4 \times 1.3 = 3.12(\text{cm}^2)$
⑤ 1 辺 0.3m の立方体の体積 $0.3 \times 0.3 \times 0.3 = 0.027(\text{m}^3)$	⑥ 1 辺 0.5m の立方体の体積 $0.5 \times 0.5 \times 0.5 = 0.125(\text{m}^3)$
⑦ たて 1.7m、横 3m、高さ 2.4m の直方体の体積 $1.7 \times 3 \times 2.4 = 12.24(\text{m}^3)$	⑧ たて 4m、横 3.5m、高さ 3.2m の直方体の体積 $4 \times 3.5 \times 3.2 = 44.8(\text{m}^3)$

式に書いて答えましょう。(5点×4問=20点)

① まわりの長さが 4.8m の正方形があります。 この正方形の面積は何 m^2 ですか。 $1.2 \times 1.2 = 1.44(\text{m}^2)$	1 辺の長さ $4.8 \div 4 = 1.2$
② まわりの長さが 9.2m の正方形があります。 この正方形の面積は何 m^2 ですか。 $2.3 \times 2.3 = 5.29(\text{m}^2)$	1 辺の長さ $9.2 \div 4 = 2.3$
③ たてが 1.3m、横がたての 2 倍の長方形があります。 この長方形の面積は何 m^2 ですか。 $1.3 \times 2.6 = 3.38(\text{m}^2)$	横の長さ $1.3 \times 2 = 2.6$
④ たてが 1.6m、横がたての 3 倍の長方形があります。 この長方形の面積は何 m^2 ですか。 $1.6 \times 4.8 = 7.68(\text{m}^2)$	横の長さ $1.6 \times 3 = 4.8$

○の△倍は、 $\text{○} \times \text{△}$ で求めます。例) 2cm の 5 倍... $2 \times 5 = 10(\text{cm})$
 □が○の何倍かは、 $\text{□} \div \text{○}$ で求めます。例) 10 は 2 の何倍か... $10 \div 2 = 5(\text{倍})$

式に書いて答えましょう。(5点×8問=40点)

① 400 円の 1.3 倍は何円ですか。 $400 \times 1.3 = 520(\text{円})$	② 22cm の 4.7 倍は何 cm ですか。 $22 \times 4.7 = 103.4(\text{cm})$
③ 9.7m^2 の 3.5 倍は何 m^2 ですか。 $9.7 \times 3.5 = 33.95(\text{m}^2)$	④ 2.3mL の 0.9 倍は何 mL ですか。 $2.3 \times 0.9 = 2.07(\text{mL})$
⑤ 144m は 32m の何倍ですか。 $144 \div 32 = 4.5(\text{倍})$	⑥ 60kg は 24kg の何倍ですか。 $60 \div 24 = 2.5(\text{倍})$
⑦ 56L は 16L の何倍ですか。 $56 \div 16 = 3.5(\text{倍})$	⑧ 77才 は 35才 の何倍ですか。 $77 \div 35 = 2.2(\text{倍})$