



前期のまとめ

名
前
組
番

知識・技能

/100
点

出題範囲 1. 整数と小数～6. 合同な図形

知識・技能
 ・小数のしくみ、小数を10倍・ $\frac{1}{10}$ にした数、合同の意味、2つの量の関係がわかる。(1245)
 ・直方体の体積を求めること、小数のかけ算・わり算ができる。(36～8)

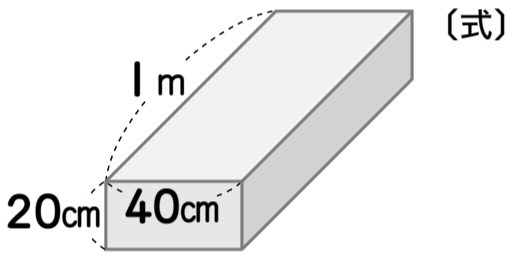
1 次の数は、0.001を何こ集めた数ですか。 各5点[10]

- ① 0.056 ()
 ② 3.8 ()

2 計算をしましょう。 各5点[10]

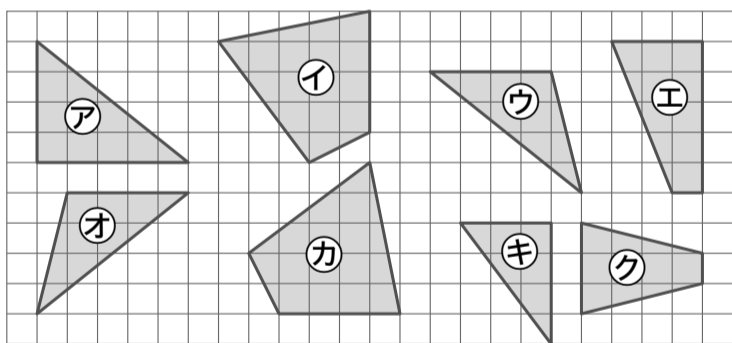
- ① 5.27×10 ()
 ② $72.6 \div 100$ ()

3 たいせき 体積は何 cm^3 ですか。 式・答え各5点[10]



答え ()

4 下の図形の中から合同な図形を2組見つけて、記号で答えましょう。(完答)各5点[10]



() と () と

5 下の表は、1個の重さが4gのコインの数□個と重さ○gの関係をまとめたものです。 各5点[10]

数 □(個)	1	2	3	4	5	6
重さ ○(g)	4	8	12	16	20	24

2倍 (between 1 and 2), 3倍 (between 2 and 3), □倍 (between 2 and 4), □倍 (between 4 and 6)

- ① 上の表の□にあてはまる数を書きましょう。
 ② □と○との関係を式に表しましょう。
 ()

6 計算をしましょう。 各5点[20]

① $\begin{array}{r} 2.83 \\ \times 4.6 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 53 \\ \times 6.4 \\ \hline \end{array}$
③ $\begin{array}{r} 0.17 \\ \times 2.7 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 1.28 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$

7 わりきれるまで計算しましょう。 各5点[20]

① $2.7 \overline{) 4.32}$	② $4.5 \overline{) 5.4}$
③ $7.5 \overline{) 2.4}$	④ $0.9 \overline{) 74.7}$

8 商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。 各5点[10]

① $2.4 \overline{) 7.9}$	② $3.1 \overline{) 5.62}$
()	()

算数

前期のまとめ

名
前
組
番

思考・判断・表現

/100
点

出題範囲 1. 整数と小数～6. 合同な図形

思考・判断・表現

問題の場面を考えて、答えを求めることができる。(1～5)

1 8kgのコーヒー豆を、1.5kgずつふくろに入れていきます。1.5kg入りのふくろは何ふくろできて、何kgあまりますか。

式・答え各5点[10]

(式)

筆算スペース

答え (_____ できて、 _____ あまる。)

2 1mの重さが15gのはり金の、長さ□mと重さ○gの関係について調べます。

各5点[20]

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6
重さ○(g)	15	30	45	60		

① 上の表のあいているところに、あてはまる数を書きましょう。

② □と○の関係を式に表しましょう。

(_____)

③ はり金の長さが8mのとき、重さは何gですか。

(_____)

3 ある数に3.2をかけるのを、まちがえて3.2をたしたので、答えが10.8になってしまいました。

この計算の正しい答えを求めましょう。

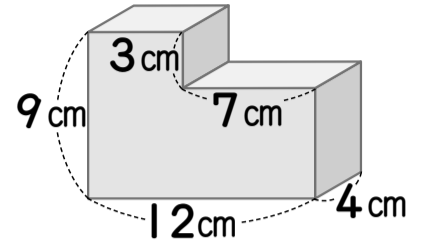
式・答え各5点[10]

(式)

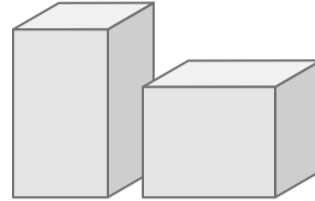
答え (_____)

4 右のような形の体積を求めます。

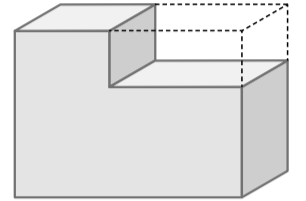
各10点[30]



① 下の図の考え方にあう式をア～ウから選び、記号で答えましょう。



(_____)



(_____)

ア $4 \times 5 \times 3 + 4 \times 12 \times 6$

イ $4 \times 12 \times 9 - 4 \times 7 \times 3$

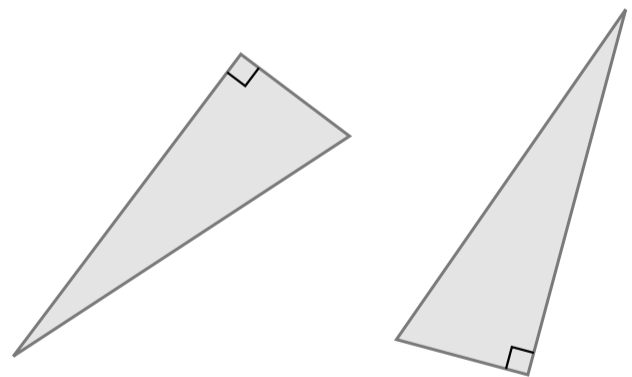
ウ $4 \times 5 \times 9 + 4 \times 7 \times 6$

② この形の体積は何cm³ですか。

(_____)

5 下の2つの三角形は合同です。2つの三角形の同じ長さの辺どうしを合わせて、いろいろな形を作ります。次のカ～サのうち、作ることのできる形を3つ選び、記号で答えましょう。(ただし、三角形はうら返してもよいこととします。)

各10点[30]



カ 正方形

キ 長方形

ク ひし形

ケ 平行四辺形

コ 正三角形

カ 二等辺三角形

(_____) (_____) (_____)

見なおしたら、○をつけましょう。()