



知識・技能

- 大きい数の表し方やがい数の表し方がわかる。(1)(2)
- わり算、分数・小数の計算をすることができる。(3～6)
- 平行四辺形の特ちょうや、直方体の面の垂直・平行がわかる。(7)(8)

1 次の数を数字で書きましょう。 各5点〔10〕

① 1兆を3こと、10億を5こ合わせた数。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

② 1億を47こ集めた数。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 四捨五入して、()の中の位までのがい数に
しましょう。 各5点〔10〕

① 28613〔千の位〕 ()

② 634579〔一万の位〕 ()

3 計算をしましょう。商は一の位まで求めて、
あまりも出しましょう。 各5点〔20〕

① $4 \overline{) 64}$

② $8 \overline{) 365}$

③ $26 \overline{) 81}$

④ $13 \overline{) 923}$

4 計算をしましょう。 各5点〔10〕

① $3\frac{2}{5} + 4\frac{3}{5}$ ()

② $2\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$ ()

5 計算をしましょう。 各5点〔10〕

① $\begin{array}{r} 3.05 \\ + 2.86 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 7.03 \\ - 2.57 \\ \hline \end{array}$

6 計算をしましょう。わり算はわり進めるし
かたで計算しましょう。 各5点〔20〕

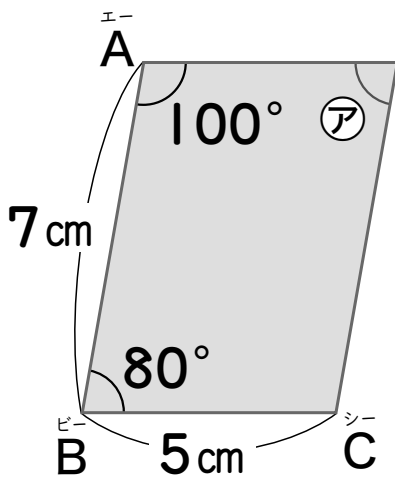
① $\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 5.06 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$

③ $3 \overline{) 8.4}$

④ $38 \overline{) 28.5}$

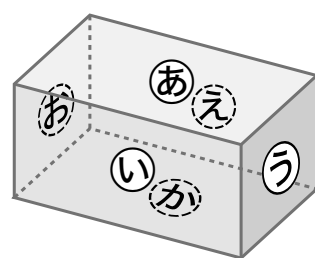
7 下の平行四辺形について答えましょう。 各5点〔10〕



① 辺ADの長さは何cmで
すか。 ()

② ①の角の大きさは何度
ですか。 ()

8 下の直方体について答えましょう。 各5点〔10〕



① 面①に垂直な面は、全部
でいくつありますか。 ()

② 面①に平行な面はどれですか。 ()

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。(1～33)
- 変わり方、計算のまちがい、展開図の面の位置を考えて問題をとくことができる。(457)

- 1 長さ6 m 50 cmのテープから、長さ25 cmのテープは何本とれますか。

式・答え各5点[10]

(式)

筆算スペース

答え ()

- 2 お茶がなべに2.4 L、やかんに1.75 L入っています。かさのちがいは何Lですか。

式・答え各5点[10]

(式)

答え ()

- 3 1 mの重さが3.9 gのはり金があります。このはり金26 mの重さは何gですか。

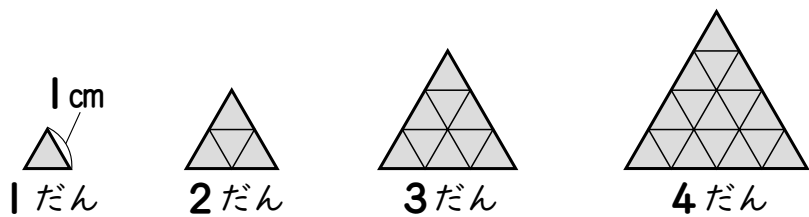
式・答え各5点[10]

(式)

答え ()

- 4 1 辺が1 cmの正三角形の紙を、下の図のようにならべて、大きな正三角形を作ります。

各5点[20]



- ① 下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。

だんの数とまわりの長さ

だんの数(だん)	1	2	3	4
まわりの長さ(cm)	3			12

- ② だんの数が1 だんふえると、まわりの長さは何cmふえますか。

() ふえる。

- ③ だんの数を□だん、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

()

- 5 次のたし算はまちがっています。何をまちがえているかを、ア～ウから選んで記号を書き、正しい答えも書きましょう。

各10点[20]

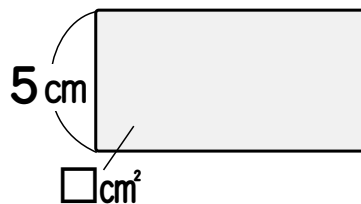
$$1\frac{5}{7} + \frac{6}{7} = 1\frac{11}{7} = 2\frac{1}{7}$$

記号 ()
正しい答え ()

- ア 分母どうしをたしている。
- イ 整数部分をたしていない。
- ウ 整数部分にくり上げるときに、まちがえている。

- 6 長さが30 cmのはり金を折り曲げて、たての長さが5 cmの長方形を作ります。面積は何cm²になりますか。

式・答え各10点[20]



(式)

答え ()

- 7 左下の図のように、立方体の箱にリボンをかけます。リボンが通るように、右下の展開図にリボンをかきましょう。

[10]

