

<b>A1</b>	<b>5年 算数</b>	__年 __組
		名前

**1** 次の問題に答えましょう。

① 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

0	4	9	13	28	87	106	1051
---	---	---	----	----	----	-----	------

② 次の数を書きましょう。

- ・ 5と8の公倍数(小さい数から3つ)
- ・ 36と60のすべての公約数

**2** 次の数を書きましょう。

① 0.426を100倍、1000倍した数

② 17.4を $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{1000}$ にした数

**3** 計算をしましょう。

$1.08 \times 0.72$

**4** 計算をしましょう。

$0.288 \div 0.24$

**5** 計算をしましょう。

$2\frac{3}{4} + 4\frac{1}{8}$

**6** 計算をしましょう。

$2\frac{3}{10} - 1\frac{2}{5}$

**7** 次の問題に答えましょう。

① 0.25を百分率で表しましょう。

② 115%を小数で表しましょう。

③ 大江戸小学校の今年の児童数は420人で、去年の児童数の80%にあたります。去年の児童数は何人ですか。

**8** たてが4cm、横が2cmの直方体の高さと同体積の関係を調べましょう。

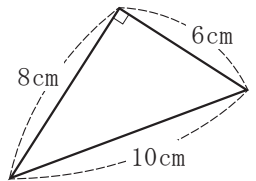
① 表にまとめましょう。

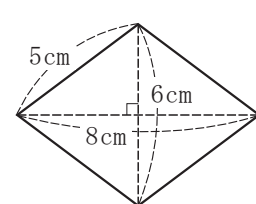
高さ (cm)	1	2	3	4	5	6	7
体積 (cm <sup>3</sup> )	8						

② 高さを□cm、体積を△cm<sup>3</sup>として、□と△の関係を式に表しましょう。

③ 高さが10cmのときの体積を求めましょう。

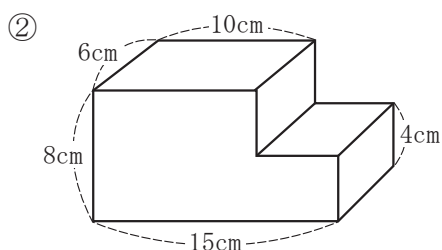
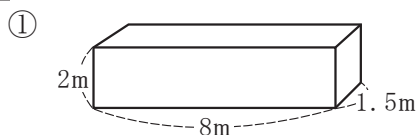
**9** 次の図形の面積を求めましょう。

① 

② 

<b>A2</b>	<b>5年 算数</b>	____年 ____組 名前
-----------	--------------	-------------------

**10** 次の図形の体積を求めましょう。



**11** 次の表から記録の平均を求めましょう。

ソフトボール投げの記録

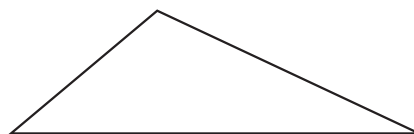
回数	1	2	3	4	5
記録(m)	12	18	16	15	13

**12** 次の表から人口密度を、四捨五入して一の位までのがい数で求めましょう。

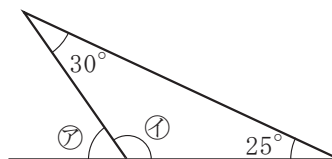
	人口 (人)	面積 (km <sup>2</sup> )
A町	358937	38
B町	603268	52

**13** 2時間30分で200km走る自動車と、5秒間で100m走る自動車では、どちらのほうが速いですか。

**14** 次の図形と合同な三角形をかきましよう。

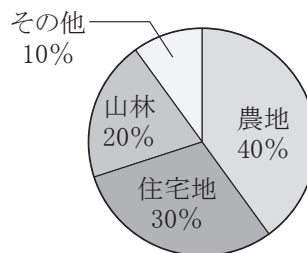


**15** 次の⑦、①の角度を求めましょう。



**16** 次の円グラフを見て答えましょう。

土地利用の割合(合計150km<sup>2</sup>)



- ① 住宅地の面積は何km<sup>2</sup>ですか。
  
- ② 農地の面積は、山林の面積の何倍ですか。