

B1	5年 算数	__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	1	3	6	17	30	401	1118
---	---	---	---	----	----	-----	------

② 次の数を書きましょう。

- ・ 3と5の公倍数(小さい数から3つ)
- ・ 18と72のすべての公約数

2 次の数を書きましょう。

① 3.075を100倍、1000倍した数

② 21.9を $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{1000}$ にした数

3 計算をしましょう。

0.08×4.03

4 計算をしましょう。

$12.96 \div 0.18$

5 計算をしましょう。

$3\frac{2}{3} + 2\frac{1}{6}$

6 計算をしましょう。

$3\frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}$

7 次の問題に答えましょう。

① 0.42を百分率で表しましょう。

② 108%を小数で表しましょう。

③ 今年の東京小学校の児童数は468人で、今年の児童数の90%にあたります。今年の児童数は何人でしょう。

8 底面のたてが3cm、横が2cmの直方体の高さや体積の関係を調べましょう。

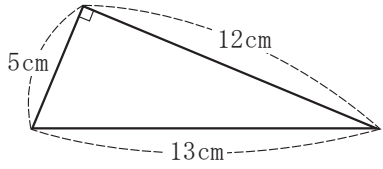
① 表にまとめましょう。

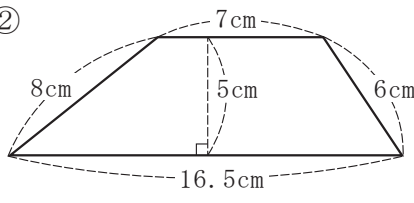
高さ (cm)	1	2	3	4	5	6	7
体積 (cm ³)	6						

② 高さを□cm、体積を△cm³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。

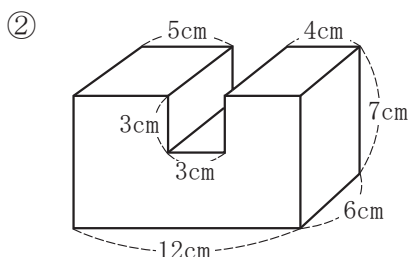
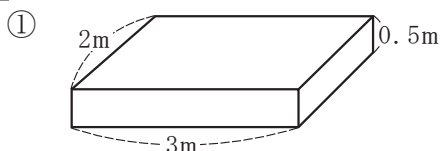
9 次の図形の面積を求めましょう。

① 

② 

B2	5年 算数	____年 ____組 名前
-----------	--------------	-------------------

10 次の図形の体積を求めましょう。



11 次の表から得点の平均を求めましょう。

バスケットボールの試合の1試合あたりの得点

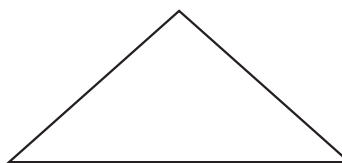
試合	1	2	3	4	5
得点(点)	8	11	9	13	12

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。

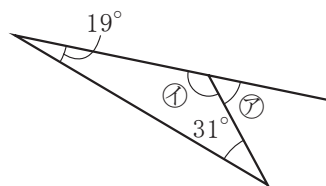
	人口(人)	面積(km ²)
A町	487639	51
B町	407959	43

13 1時間30分で105km走る自動車と、10秒間で200m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。

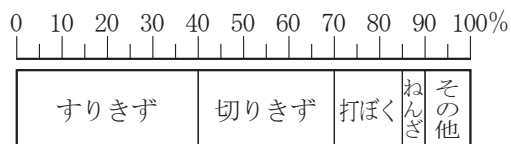


15 次の①、②の角度を求めましょう。



16 次の帯グラフを見て答えましょう。

保健室にきた児童のけがの種類割合(合計80人)



- ① 切りきずの人数は何人ですか。
- ② すりきずの人数は、ねんざの人数の何倍ですか。