取り組んだ日

月

日

**A1** 

## 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 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。

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

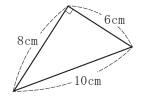
6 計算をしましょう。

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

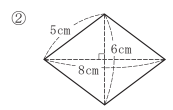
- **7** 次の問題に答えましょう。
  - ① 0.25を百分率で表しましょう。
  - ② 115%を小数で表しましょう。
  - ③ 大江戸小学校の今年の児童数は420 人で、去年の児童数の80%にあたり ます。去年の児童数は何人ですか。
- 8 たてが4cm、横が2cmの直方体の高 さと体積の関係を調べましょう。
  - ① 表にまとめましょう。

高さ (cm)	1	2	3	4	5	6	7
体積 (cm³)	8						

- 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)



5年生基本シート(診断) A2

取り組んだ日

月

日

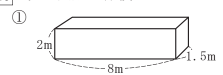
**A2** 

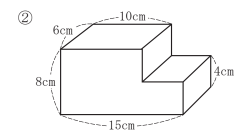
5年 算数

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

10 次の図形の体積を求めましょう。





[1] 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

200						
回数	1	2	3	4	5	
記録(m)	12	18	16	15	13	

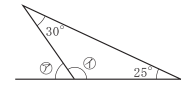
12 次の表から人口密度を、四捨五入して一の位までのがい数で求めましょう。

	人口 (人)	面積(km²)		
A町	358937	38		
B町	603268	52		

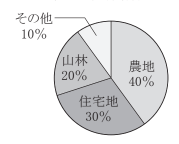
13 2時間30分で200km走る自動車と、 5秒間で100m走る自動車では、どちら のほうが速いですか。 14 次の図形と合同な三角形をかきましょう。



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150km²)



- 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。