## No.29

5年

組 番 名前(

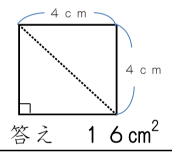
- ① 132+459=591
- $351 \times 43 = 2193$
- $\bigcirc 0.4 + 5 = 5.4$
- $9.60 \times 0.4 = 24$
- $9.6 \times 2 + 8 \times 3 = 3.6$

- 2132-125=7
- $4 148 \div 37 = 4$
- 64.6 0.21 = 4.39
- $866.3 \div 39 = 1.7$
- $0 8 + 5 \times 4 = 28$

⑩ 正方形の面積を求める公式は,

## 正方形の面積=一辺×一辺

図の面積は、(式) 4×4=16



- ④ 85293を四捨五入して、千の位までのがい数にします。
  - (1) どこの位を四捨五入しますか。

百の位

(2) 千までのがい数は、いくらですか。

85000

┃8┃の4枚のカードをそれぞれ1回ずつ使って整数を作りましょう。

一番小さい数

2468

一番大きい数

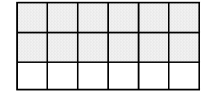
8 6 4 2

6000に一番近い数

6 2 4 8

(16) 全体を1としたとき,

部分を分数で表しなさい。



2

算数の教科書を長方形とみると,長 いほうの辺の長さは,どれぐらいの長 さでしょうか。次の中から、1つ選び

16cm 1 0 c m 3 6 c m

答 Ž (26cm)

## No.30

番 名前( 5年 組

- ① 208+917=1125 ② 2043-1836=207
- $327 \times 67 = 1809$
- $423 \div 47 = 9$
- 9.23 + 0.47 = 9.7
- 6 3.05 1.63 = **1.42**
- $86.5 \div 5 = 1.3$
- $(40+50)\times7=630$   $(40-12\div(8-4)=37$

)

- ①  $2\frac{4}{7} + \frac{5}{7} = 2\frac{9}{7}$  $= 3 \frac{2}{7}$
- $=\frac{8}{15}$

⑩ 平行四辺形の面積を求める公式は,

## 平行四辺形の面積=底辺×高さ

図の面積は、 (式)  $7 \times 3 = 21$ 

7 c m  $2 1 \text{ cm}^2$ 答え

- ④ 25309を四捨五入して、万の位までのがい数にします。
  - (1) どこの位を四捨五入しますか。

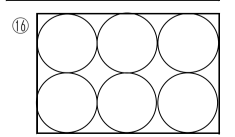
千の位

- (2) 万の位までのがい数は、いくらですか。
- 30000
- 7 の4枚のカードをそれぞれ1回ずつ使って整数を作りましょう。 l 5 I,

3500に一番近い数 3 5 1 7

一番大きい数 7531

7000に一番近い数 7 1 3 5



たての長さが120cm, 横の長さが180cmの 大きな紙に, 左のように円を描いてポスターを作 ります。円の半径は、何cmになりますか。

 $180 \div 6 = 30$  . 答え 30cm