### 5年組名前(

\*あいているところを使って計算をして□に答えを書きましょう。

- 1 5 2 7 + 7 3
- 213-97
- 600

(3) 4 7 + 6 3

3 1 (4) 7

1 1 6

5 2 7 × 8

6 2 0 3 × 5

1 0

3 4

- ⑦ 3 0 1 ÷ 4 3
- $8272 \div 34$
- 6

- 93.25 + 0.06
- 07 2.8

1015

- $\bigcirc$  1 6 + 2 4  $\div$  8
- $@ 36 \div (9-3)$
- (13)1本80円のえんぴつと1こ50円の消しゴムを セットにして4セット買いました。代金を求める式 を ( )を使った1つの式で表しなさい。
- 8 (8)

式  $(80+50) \times 4$ (13)

3.31

10

4.2

- (14)\*向かい合った辺の長さは、同じだよ。 \*となり合った辺の長さは、ちがうよ。 \*その四角形に対角線を引くと、長さは、同 書きなさい。 じだよ。
  - (問) この四角形 の名前を下の□に
- 9 (1)
- (12)6

15 下の図の面積をもとめなさい。

8 c m 5 c m 5 c m 2 c m

2 c m

長方形

 $5 \times 8 = 40$ (へこんでいる所をあると考える)  $2 \times (8 - 4) = 8$ (ないところの面積) 40 - 8 = 32

答え

32cm<sup>2</sup>

\*他にも,長方形と正方形2つにわけて求める方法もある。

2 c m

## 5年 組 名前(

\*あいているところを使って計算をして□に答えを書きましょう。

- 1 5 2 4 + 7 8
- 2 3 0 6 1 5 7
- 602 1

5 0 3 (3) + 3 9 6

4 0 0 4 

1 4 9 2

8 9 9

⑤ 19 x 9

- 6 1 3 × 1 0 4
- 2 5 7

- ⑦ 4 0 8 ÷ 3 4
- 8 6 2 5 ÷ 5

四捨五入して. ( ) の位までのがい数にしましょう。

四捨五入して,上から2けたのがい数にしましょう。

171

94+1.07

- 0 3.4 1.06
- ①  $16+12 \div 4$  ②  $56 \div 8 2 \times 3$
- 1 2

1 3 5 2

- ⑬ 47560 (一万) ⑭ 623845 (一万)
- 8 1 2 5

- 50000
- 620000
- 5.07 9

- ⑤ 38500 (千)
- ⑩ 513291 (千)
- 2.34  $\bigcirc$

39000

- 5 1 3 0 0 0
- 1 9 (1)

0 67498

- 18 7 2 8 5 0 0
- (12) 1

67000

730000

® まわりの長さが20cmの正方形があります。1辺の長さを求めなさい。

(式) 20÷4=5

5 c m

⑩ まわりの長さが18cmの正三方形があります。1辺の長さを求めなさい。

(式)

 $18 \div 3 = 6$ 

6 c m

## <u>5年</u>組 名前 (

\*あいているところを使って計算をして□に答えを書きましょう。

053 - 28

- 2 1 9 4 + 1 0 6
- 2 5

3 4 5 + 2 5 6 4
8
2
1 - 4 5 7

3 0 0

5 3 7 × 9

6 4 3 × 1 2

601

- 7 688÷16
- $8700 \div 35$
- 3 6 4

3 3 3

- 9 0.04 + 5.08
- 0 3.2 1.1 1
- 5 1 6

- $0 36 24 \div 4$   $0 27 \div 3 + 2 \times 5$

四捨五入して, ( ) の位までのがい数にしましょう。

四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

- 4 3 7
- ⑬ 65430 (千) ⑭ 40632 (千)
- 2 0 (8)

- 65000
- 4 1 0 0 0
- ⑤ 230674(一万) ⑥ 944983(一万)

2.09 (10)

5.12

230000

940000

3 0 (11)

0 2 3 7 0 9

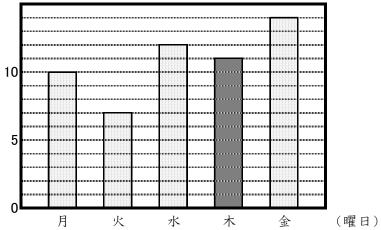
- 18 8 4 2 9 3 7
- 1 9

24000

840000

⑩ 右のグラフは.5年生が 月曜日から金曜日までに図 書館でかりた本の数をグラ フに表そうとしたもので す。金曜日にかりた本が1 番多く、木曜日にかりた本 の数は,3番目に多かった そうです。木曜日にかりた 本の数をぼうグラフにかい て, グラフを完成させま しょう。





### 5年組名前(

\*あいているところを使って計算をして□に答えを書きましょう。

- ① 325+108
- 2 4 1 1 2 7 8
- 4 3 3

3 4 3 + 6 9

5 0 6 4 2 4 7

1 3 3

5 3 6 X 8

6 1 7 × 1 3

1 0 3

2 5 9

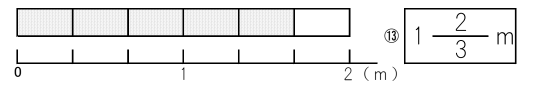
2 2 1

6

- ⑦ 1 0 2 ÷ 1 7
- $8289 \div 17$
- 288

- 9 3.0 2 + 1.5
- 1.4 0.8

- $040 20 \div 5$
- ③ テープの長さを、分数を使って表しましょう。

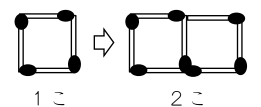


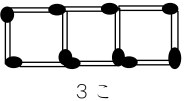
- 1 7 (8)
- 4.5 2
- ⑩ 下の図のように、マッチぼうを使って、正方形を横 にならべた形を作りました。次の問いに答えましょ う。
- 0.6 (10)



3 5  $\textcircled{\scriptsize 1}$ 

3 6 (12)





(問-1) 正方形を5こならべたときのマッチぼうの数は、全部で何 本になるでしょうか。下の表を使って考えましょう。

正方形の数(こ)	1	2	3	4	5	6	
マッチぼうの数 (本)	4	7	10	13	16	19	

(問-2) 正方形を10こならべたときの マッチぼうの数は、全部で何本になるでしょう か。

3 1 本

