#### No.1

#### 組 名前( 5年

\*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。

 $\bigcirc$  1 4 - 7

2 3 7 + 8 5

(3) 3 8 + 7 6

7 6 - 3 8

⑤ 18 x 9

- 6 5 6 × 7
- ⑦ 532÷38
- 8 8 8 8 ÷ 3 7

95 + 3.2

- 図のように、長方形の紙をきちんと重なるように 2つに折って、アイの線にそって切りとり広げたと ころ, 正三角形になりました。この三角形のまわり の長さは何cmでしょうか。
- 8.2 9

(1)

(7)

8

1 2 2

1 1 4

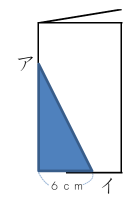
38

162

3 9 2

1 4

2 4



6×2=12 (正三角形の1辺の長 さ)

正三角形の3つの辺の長さは、等しい

 $12 \times 3 = 36$ 

- 0.5
- 16 (1)
- 50  $\widehat{(12)}$

36 c m

⑭ 160円のパンと、200円のペットボトルのジュースを買って500 円玉を出しました。おつりを求める式を()を使って1つの式に表し ましょう。

(式) 500-(160+200)

⑤ たてが4cm, 横が8cmの長方形のまわりの長さを求めなさい。

(式)(4+8)×2=24

答え 24cm

## No.3

## 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 3 - 6

2 3 8 + 2 5

343-26

412468

546

- 6 2 7 × 3 4
- 7 3 1 2 ÷ 2 4
- 8 1 8 2 ÷ 1 3

91.5 + 2

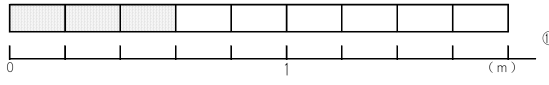
- $0.3 \times (6-4)$
- 0 2 4 ÷ (4 + 2)
- $940+24 \div 8$
- ⊕ 3 2 − 1 6 ÷ 2
- $1 \frac{3}{8}$  の計算をする時は、
  - 1を仮分数(かぶんすう)になおして、計算します。
- 10 2.3

だから,

$$1 - \frac{3}{8} = \boxed{\frac{8}{8}} - \frac{3}{8}$$
$$= \boxed{\frac{5}{8}}$$

になります。

(b) テープの長さを、分数を使って表しましょう。



⑪ペットボトル1本分の水の量は,500 ( mL ) です。

① 7

2 63

3 1 7

4 5 6

5
1 4 5

6 9 1 8

713

8 1 4

9 3.5

12 4

13 4 3

4

 $\begin{bmatrix} 0 \\ -5 \end{bmatrix}$ 

#### No.2 ) 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。 014-52 3 8 + 6 9 (1) 3 7 (3) 9 4 4 4 + 8 5 - 6 5 1 2 2 ⑤ 15 × 9 6 5 7 × 9 2 9 ⑦ 552÷24 8 8 6 4 ÷ 2 4 1 3 5 92.1+40.1.2 + 35 1 3 $\bigcirc 96 - (46 - 30) \bigcirc 68 - (28 + 12)$ 2 3 7 $@ 36 \div (6 + 3)$ $348 - 28 \div 4$ 3 6 ⑯ 下の図の面積をもとめなさい。 6.1 2つの四角形に分けてもとめる 4 c m 4×10=40(長方形) 4.2 10 8×8=64 (正方形) 8 0 (1) $8\ c\ m$ 40+64=10428 (12)8 c m 104cm<sup>2</sup> 4 1 (13) ⑩ 1500÷3の計算のしかたを考えましょう。 (14) 4 100 が15こと 考えます。 (1) 1 5 0 0 $\varepsilon$ (2) $15 \div 3 = 5$ 5こ だから 1500÷3=500 が (3)

です。

#### No.4

# 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。

$$086 - 48$$

$$0.36 \div (6+3)$$

$$0 6 \times 8 - 20$$

$$968 - 28 \div 7$$

$$\frac{5}{8}$$
 11,  $\frac{1}{8}$  3

 $\left| \begin{array}{c} 1 \\ \hline 0 \end{array} \right|$ を 5つ集めた数です。

⑩ 10を6こ, 1を3こ, 0.1を4こあわせた数は,

7.4

⑪ 1500÷3の計算のしかたを考えましょう。

(2) 
$$15 \div 3 = 5$$