

**No.1**

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  $14 - 7$

②  $37 + 85$

①

③ 
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

②

⑤  $18 \times 9$

⑥  $56 \times 7$

③

⑦  $532 \div 38$

⑧  $888 \div 37$

④

⑨  $5 + 3.2$

⑩  $2 - 1.5$

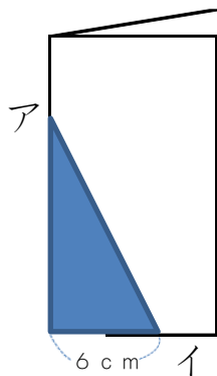
⑤

⑪  $56 - (26 + 14)$     ⑫  $54 - 24 \div 6$

⑥

⑬ 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。

⑦



$6 \times 2 = 12$  (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  
 $12 \times 3 = 36$

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

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。

⑮ たてが4cm、横が8cmの長方形のまわりの長さを求めなさい。

# 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  $13 - 6$

②  $38 + 25$

①

③  $43 - 26$

④ 
$$\begin{array}{r} 124 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

②

⑤ 
$$\begin{array}{r} 139 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $27 \times 34$

③

⑦  $312 \div 24$

⑧  $182 \div 13$

④

⑨  $1.5 + 2$

⑩  $3 - 0.7$

⑤

⑪  $3 \times (6 - 4)$

⑫  $24 \div (4 + 2)$

⑥

⑬  $40 + 24 \div 8$

⑭  $32 - 16 \div 2$

⑦

⑮  $1 - \frac{3}{8}$  の計算をする時は、

1 を  になおして、計算します。

⑧

だから、

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

になります。

⑨

⑩

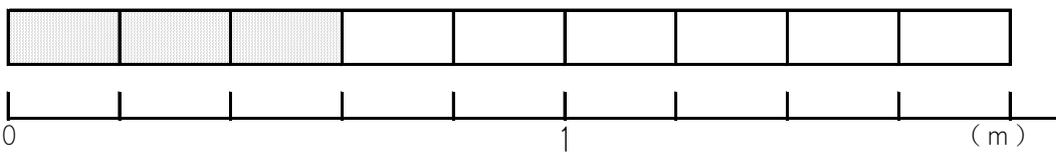
⑪

⑫

⑬

⑭

⑯ テープの長さを、分数を使って表しましょう。



⑯

⑰ ペットボトル1本分の水の量は、500 ( mL ) です。

# No.2

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  $14 - 5$

②  $38 + 6$

③ 
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 94 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $15 \times 9$

⑥  $57 \times 9$

⑦  $552 \div 24$

⑧  $864 \div 24$

⑨  $2.1 + 4$

⑩  $1.2 + 3$

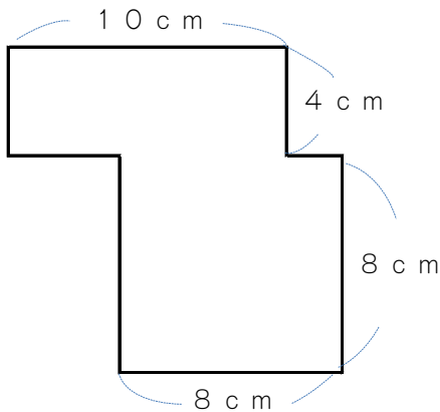
⑪  $96 - (46 - 30)$

⑫  $68 - (28 + 12)$

⑬  $48 - 28 \div 4$

⑭  $36 \div (6 + 3)$

⑮ 下の図の面積をもとめなさい。



2つの四角形に分けてもとめる  
 $4 \times 10 = 40$  (長方形)

$8 \times 8 = 64$  (正方形)

$40 + 64 = 104$

$104 \text{ cm}^2$

⑯  $1500 \div 3$ の計算のしかたを考えましょう。

(1)  $1500$ を  $100$  が15こと 考えます。

(2)  $15 \div 3 = 5$

(3)  $100$  が 5こ だから  $1500 \div 3 = 500$  です。

①  $9$

②  $44$

③  $122$

④  $29$

⑤  $135$

⑥  $513$

⑦  $23$

⑧  $36$

⑨  $6.1$

⑩  $4.2$

⑪  $80$

⑫  $28$

⑬  $41$

⑭  $4$

**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。

①  $86 - 48$

②  $54 + 97$

③ 
$$\begin{array}{r} 173 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 147 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $913 \times 4$

⑥  $725 \times 8$

⑦  $368 \div 23$

⑧  $782 \div 34$

⑨  $5 - 0.2$

⑩  $7 + 0.4$

⑪  $36 \div (6 + 3)$

⑫  $6 \times 8 - 20$

⑬  $18 - 4 \times 2$

⑭  $68 - 28 \div 7$

⑮  $\frac{5}{8}$  は、 $\frac{1}{8}$  を 5つ集めた数です。⑯ 10を6こ，1を3こ，0.1を4こあわせた数は， $63.4$  です。⑰  $1500 \div 3$  の計算のしかたを考えましょう。(1) 1500を  $100$  が15こ 考えます。

(2)  $15 \div 3 = 5$

(3)  $100$  が5こだから  $1500 \div 3 = 500$  です。

⑱ 4km700mは，( 4700 ) mです。

⑲ つくえの面積は，2400 (  $\text{cm}^2$  ) です。

①  $38$

②  $151$

③  $210$

④  $89$

⑤  $3652$

⑥  $5800$

⑦  $16$

⑧  $23$

⑨  $4.8$

⑩  $7.4$

⑪  $4$

⑫  $28$

⑬  $10$

⑭  $64$



