

# 計算チャレンジテスト 4級

～3年生パワーアッププリント～

年	組	番	名前
---	---	---	----

1. 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 4386 \\ + 2715 \\ \hline 7101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 1000 \\ - 87 \\ \hline 913 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 2.3 \\ + 4.8 \\ \hline 7.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3.7 \\ + 6.3 \\ \hline 10.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 9.9 \\ - 5.8 \\ \hline 4.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 3.2 \\ - 2.3 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 4.8 \\ + 5 \\ \hline 9.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 16.2 \\ - 8.8 \\ \hline 7.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 54 \\ \times 3 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 602 \\ \times 6 \\ \hline 3612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 748 \\ \times 7 \\ \hline 5236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 779 \\ \times 8 \\ \hline 6232 \end{array}$$

$(13) \quad 7 \times 6 = \boxed{42}$

$(14) \quad 0 \times 3 = \boxed{0}$

$(15) \quad 20 \times 8 = \boxed{160}$

$(16) \quad 30 \times 50 = \boxed{1500}$

$(17) \quad 9 \div 3 = \boxed{3}$

$(18) \quad 5 \div 5 = \boxed{1}$

$(19) \quad 77 \div 7 = \boxed{11}$

$(20) \quad 5 \div 2 = \boxed{2 \text{ あたり } 1}$

$(21) \quad 38 \div 6 = \boxed{6 \text{ あたり } 2}$

$(22) \quad 87 \div 9 = \boxed{9 \text{ あたり } 6}$

$(23) \quad 0.7 + 0.9 = \boxed{1.6}$

$(24) \quad 0.7 - 0.3 = \boxed{0.4}$

2. □に当てはまる不等号を書きましょう。

$(1) \quad 7.6 \quad \boxed{<} \quad 9.3$

$(2) \quad 0.7 \quad \boxed{<} \quad \frac{8}{10}$

3. わり算の答えが正しいのはどちらですか。正しい方に○をつけましょう。

(1)   $36 \div 5 = 7$ あまり1  
  $36 \div 5 = 6$ あまり6

(2)   $53 \div 8 = 7$ あまり3  
  $53 \div 8 = 6$ あまり5

4. 次の問題に答えましょう。(4点×4)

(1) 五百一万八千六百九を数字で書きましょう。

501 8609

(2) 1000万を7こ、100万を9こ、10万を1こ、1万を2こ集めた数

79120000

(3) 438000は1000を何こ集めた数が書きましょう。

438こ

(4) 860を100倍した数を書きましょう。

86000

5. □に当てはまる数を書きましょう。

(1)  $7 \times 9 = 7 \times 8 +$   (2)  $8 \times 5 = 8 \times 6 -$

6. 計算をしましょう。(4点×4)

(1)  $\frac{1}{10} + \frac{2}{10} =$   (2)  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$   ( $\frac{5}{5}$ )

(3)  $\frac{5}{7} - \frac{4}{7} =$   (4)  $1 - \frac{2}{6} =$

7. 下の数直線を見てやじるしのめもりが表す数を□の中に分数で書きましょう。

