

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(20) 5 \div 2 = \boxed{}$$

$$(21) 38 \div 6 = \boxed{}$$

$$(22) 87 \div 9 = \boxed{}$$

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

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

2. □に当てはまる不等号を書きましょう。

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

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

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。

- (1) 五百万八千六百九を数字で書きましょう。

- (2) 1 000万を7こ、1 00万を9こ、1 0万を1こ、1万を2こ集めた数

- (3) 438 000は1 000を何こ集めた数か書きましょう。

- (4) 860を100倍した数を書きましょう。

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。

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

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

(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。

