

## 3年 学年末計算確認プリント ( )組 ( )番 名前 ( )

[1] 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 \div 3 = 3$$

$$\textcircled{2} \quad 54 \div 6 = 9$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div 7 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 30 \div 5 = 6$$

$$\textcircled{5} \quad 60 \div 6 = 10$$

[6] 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{6} \quad 0 \div 5 = 0$$

$$\textcircled{7} \quad 26 \div 2 = 13$$

[2] 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 10000 + 20000 = 30000$$

$$\textcircled{2} \quad 70000 + 30000 = 100000$$

[3] 45万 + 26万 = 71万

$$\textcircled{4} \quad 57万 - 34万 = 23万$$

$$\textcircled{5} \quad 15000 - 3000 = 12000$$

[7] 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.3 + 0.5 = 0.8$$

$$\textcircled{2} \quad 0.4 + 0.6 = 1$$

[3] 5.1 + 2.6 = 7.7

$$\textcircled{6} \quad 8.8万 - 4.3万 = 4.5万$$

[3] 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 38 \times 10 = 380$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \times 100 = 4000$$

$$\textcircled{3} \quad 3000 \div 10 = 300$$

$$\textcircled{8} \quad 9.5 - 2 = 7.5$$

[4] 次の計算をしましょう。あまりも求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 \div 2 = 4 \text{あまり } 1$$

$$\textcircled{2} \quad 31 \div 7 = 4 \text{あまり } 3$$

$$\textcircled{3} \quad 80 \div 9 = 8 \text{あまり } 8$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times 2 \times 3 = 24$$

[5] 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0 \div 5 = 0$$

[6] 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

[7] 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.3 + 0.5 = 0.8$$

$$\textcircled{2} \quad 0.4 + 0.6 = 1$$

[12] 次の計算を、筆算をして求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 401 + 69$$

$$\textcircled{2} \quad 802 - 79$$

$$\textcircled{3} \quad 400 - 7$$

$$\textcircled{4} \quad 503 \times 4$$

$$\textcircled{5} \quad 43 \times 60$$

$$\textcircled{6} \quad 302 \times 84$$

[3] 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 38 \times 10 = 380$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \times 100 = 4000$$

$$\textcircled{3} \quad 3000 \div 10 = 300$$

$$\textcircled{8} \quad 9.5 - 2 = 7.5$$

[8] 次の筆算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 243 \\ + 152 \\ \hline 395 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 8.4 \\ + 7.9 \\ \hline 16.3 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 469 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 5.17 \\ - 4.8 \\ \hline 0.39 \end{array}$$

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \times 5 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 254 \\ \times 3 \\ \hline 762 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 328 \\ \times 32 \\ \hline 656 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 328 \\ \times 32 \\ \hline 984 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 79 \\ \times 85 \\ \hline 395 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 395 \\ \times 22 \\ \hline 6715 \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 10496 \\ - 10496 \\ \hline 0 \end{array}$$