

第1回駒っ子計算検定（本番）

5年 組 名前（

●分数の計算をしましょう。(1問5点)

① $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

② $\frac{10}{6} + \frac{1}{6}$

③ $\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$

④ $1\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$

●工夫して計算をしましょう。(1問5点)

① $800 - (250 + 120)$

② $(144 - 60) \div 2$

③ $31 + 6 \times 3$

④ $4 \times 7 - 45 \div 9$

●筆算でしましょう(1問5点)

① $4.31 + 3.17$

② $3.64 + 2.57$

③ $2.56 - 1.73$

④ $7 - 3.46$

●筆算でしましょう(1問5)

① 94×6

② 351×26

③ 24.5×5

④ 3.06×15

●わりきれぬまで計算をしましょう。(1問5点)

① $68 \div 5$

② $224 \div 8$

③ $7 \div 4$

④ $6.8 \div 8$

第1回駒っ子計算検定 (答え)

5年 組 名前 ()

●分数の計算をしましょう。(1問5点)

$$\textcircled{1} \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{2} \frac{10}{6} + \frac{1}{6} = \frac{11}{6} \left(1\frac{5}{6}\right)$$

$$\textcircled{3} \frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} 1\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{4}{5}$$

●工夫して計算しましょう。(1問5点)

$$\textcircled{1} 800 - \underbrace{(250+120)}_{370} = 430$$

$$\textcircled{2} \frac{(144-60)}{84} \div 2 = 42$$

$$\textcircled{3} 31 + \frac{6 \times 3}{18} = 49$$

$$\textcircled{4} \frac{4 \times 7}{28} - \frac{45 \div 9}{5} = 23$$

●筆算でしましょう(1問5点)

$$\textcircled{1} 4.31 + 3.17 = 7.48$$

$$\begin{array}{r} 4.31 \\ + 3.17 \\ \hline 7.48 \end{array}$$

$$\textcircled{2} 3.64 + 2.57 = 6.21$$

$$\begin{array}{r} 3.64 \\ + 2.57 \\ \hline 6.21 \end{array}$$

$$\textcircled{3} 2.56 - 1.73 = 0.83$$

$$\begin{array}{r} 2.56 \\ - 1.73 \\ \hline 0.83 \end{array}$$

$$\textcircled{4} 7 - 3.46 = 3.54$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3.46 \\ \hline 3.54 \end{array}$$

●筆算でしましょう(1問5)

$$\textcircled{1} 94 \times 6 = 564$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 6 \\ \hline 564 \end{array}$$

$$\textcircled{2} 351 \times 26 = 9126$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 26 \\ \hline 2106 \\ 702 \\ \hline 9126 \end{array}$$

$$\textcircled{3} 24.5 \times 5 = 122.5$$

$$\begin{array}{r} 24.5 \\ \times 5 \\ \hline 122.5 \end{array}$$

$$\textcircled{4} 3.06 \times 15 = 45.9$$

$$\begin{array}{r} 3.06 \\ \times 15 \\ \hline 1530 \\ 306 \\ \hline 45.9 \end{array}$$

●わりきれぬまで計算しましょう。(1問5点)

$$\textcircled{1} 68 \div 5 = 13.6$$

$$\begin{array}{r} 13.6 \\ 5 \overline{)68} \\ \underline{5} \\ 18 \\ \underline{15} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{2} 224 \div 8 = 28$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 8 \overline{)224} \\ \underline{16} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{3} 7 \div 4 = 1.75$$

$$\begin{array}{r} 1.75 \\ 4 \overline{)7} \\ \underline{4} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{4} 6.8 \div 8 = 0.85$$

$$\begin{array}{r} 0.85 \\ 8 \overline{)6.8} \\ \underline{64} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$