

2022（令和4）年度 帰国生入試 計算力確認試験（2枚のうちの1枚目）

問題 次の  にあてはまる数を求めなさい。

①  $3.08 \times 5.07 =$

②  $1\frac{1}{7} \times 0.125 \div \frac{4}{7} =$

③  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} \times \frac{7}{9} + \frac{1}{6} =$

④  $38 \times 38 + 83 \times 38 - 38 \times 71 =$

⑤  $(\text{□} - 0.2) \div (\frac{7}{25} + 0.2) = 10$

⑥  $(\frac{5}{9} + \frac{5}{6} - 0.75) \div 2\frac{5}{9} =$

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

⑧  $2020 + 2022 + 2024 + 2026 + 2028 =$

問題は2枚目に続きます。

9  $3 + \frac{3}{10} \div \frac{4}{5} - 3\frac{1}{2} \times \frac{3}{14} = \square$

10  $(0.75 - \frac{2}{3} + \frac{1}{2}) \div (1.25 - 1\frac{1}{6}) = \square$

11  $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} \times \left\{ \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{8} - \frac{1}{3} \right) \right\} = \square$

12  $\left\{ \left( 6 - \frac{2}{3} \times 0.6 \right) \times 0.25 - 1 \right\} \div 0.12 = \square$



13  $(4 - 1\frac{7}{9} \times \square) \div \frac{8}{27} = 6$

14  $17 \times 108 + (\square - 30) \times 11 = 1979$

15  $2 \div (2 - \square) \times 0.25 - 0.625 \times 0.4 = \frac{1}{20}$



問題は以上です。