

2021（令和3）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 $4.8 \times 1.25 =$

② $3\frac{1}{4} + 5.125 + 1\frac{5}{8} =$

③ $9 + 8 \times \{76 - 5 \times 4 + 3 \div (2 - 1)\} =$

④ $357 + 375 + 537 + 573 + 735 + 753 =$

⑤ $\div \left(1\frac{1}{4} - \frac{4}{5}\right) - \frac{2}{3} = 4$

⑥ $\frac{1}{3} + \left(\frac{5}{7} - \frac{3}{14}\right) \times 4\frac{2}{3} =$

⑦ $\frac{11}{18} - \left(1\frac{5}{7} - \frac{10}{21}\right) \times \frac{14}{39} =$

⑧ $8 \times 12 \times 3.14 + 4 \times 3 \times 3.14 - 8 \times 3.14 =$

問題は2枚目に続きます。

9 $(1.4 \div \frac{3}{4} - 0.7 \times 1\frac{2}{3}) \div 2\frac{1}{3} = \square$

10 $(6 - 2\frac{5}{8}) \div (22 - 75 \div 4\frac{2}{7}) = \square$

11 $\{\frac{2}{3} \div 0.75 - (\frac{2}{3} - \frac{1}{9})\} \div 0.3 = \square$

12 $36 - \{26 - (\square - 2) \times 4\} = 30$

13 $(\frac{1}{3} + \frac{3}{7}) \div (\square - \frac{2}{9}) = 1\frac{1}{5}$

14 $5 - (3\frac{1}{2} - \square) \div 0.625 = 3$

15 $5\frac{1}{2} \div \{4.3 - 1\frac{1}{2} \times (0.3 + \square) - \frac{3}{5}\} = 2$

問題は以上です。