

小学6年生の夏休み前までに習う暗算や筆算の繰り返し練習

計算力

30問テスト

ベストトレーニング

覚えているかの確認

正確な計算の練習

スピードの追求

01

30問×20枚

所要時間と正答数から自分の現在のランクを確認！

計算力 ランク 判定表

正答数 時間	30問	29問	28問	27問	26問以下
0～2分	S	A	B	C	ランク外
2～3分	A	B	C	D	ランク外
3～5分	B	C	D	ランク外	ランク外
5～10分	D	D	ランク外	ランク外	ランク外
10分以上	ランク外	ランク外	ランク外	ランク外	ランク外

計算力 ベストトレーニング

記録表

プリント	日付	時間	正答数	ランク
No. 01	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 02	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 03	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 04	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 05	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 06	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 07	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 08	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 09	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 10	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 11	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 12	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 13	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 14	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 15	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 16	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 17	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 18	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 19	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外
No. 20	月 日	分 秒	問	S ・ A ・ B ・ C ・ D ・ ランク外

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 01

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $414 \div 6 =$

② $8 \times 8 \times 4 =$

③ $(6 + 24 \div 4) \times 6 =$

$$\begin{array}{r} 98396 \\ + 19601 \\ \hline \end{array}$$

⑤ $5400 + 1600 =$

⑥ $2 \times 2 \times (9 + 1) =$

⑦ $228 \times 9 =$

$$\begin{array}{r} 3039 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

⑨ $8100 - 2300 =$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 6912} \\ \hline \end{array}$$

⑪ $821 - 721 =$

⑫ $82 + 45 + 74 =$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 26 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

⑭ $6 + (9 - 4) =$

⑮ $18 - (7 + 2) =$

⑯ $0.4 + 1.8 + 0.2 =$

⑰ $\frac{7}{60} + \frac{1}{30} =$

⑱ $8 - 7 + 2 =$

⑲ $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$

$$\begin{array}{r} 369 \\ \times 747 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51638 \\ - 28205 \\ \hline \end{array}$$

⑳ $753 + 243 =$

㉑ $300 \times 20 =$

㉒ $0.086 \times 5 =$

㉓ $\frac{3}{4} \times 5 =$

㉔ $1.39 - 1.26 =$

㉕ $5 \times 7 + 6 \div 3 =$

㉖ $\frac{7}{12} - \frac{1}{60} =$

㉗ $4.8 + 3.55 =$

㉘ $45.5 \div 7 =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 02

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $8900 + 8000 =$

② $4 \times 9 \times 2 =$

③ $94 \times 0.2 =$

④ $1.26 \div 0.2 =$

$$\begin{array}{r} 86705 \\ - 40011 \\ \hline \end{array}$$

⑥ $3.15 + 1.55 =$

⑦ $\frac{7}{20} + \frac{4}{15} =$

⑧ $8 \times (9 - 12 \div 3) =$

⑨ $18 - (1 + 7) =$

⑩ $\frac{1}{9} \div \frac{7}{8} =$

⑪ $9 + 54 \div 6 =$

$$\begin{array}{r} 37279 \\ + 50655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ \times 469 \\ \hline \end{array}$$

⑭ $0.9 + 0.2 + 1.5 =$

⑮ $\frac{5}{12} - \frac{2}{9} =$

⑯ $891 \times 9 =$

⑰ $7600 - 2000 =$

⑱ $899 - 840 =$

⑲ $881 + 536 =$

⑳ $75 + 20 + 23 =$

㉑ $6 \times \frac{7}{9} =$

㉒ $73 - 8 \times 3 =$

㉓ $4000 \times 90 =$

㉔ $4.56 - 1.63 =$

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 4888} \\ \underline{47} \\ 18 \\ \underline{14} \\ 48 \\ \underline{47} \\ 88 \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 77 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3898 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

㉘ $49 \div 7 - 9 \div 3 =$

㉙ $12 - 6 - (7 - 6) =$

㉚ $306 \div 9 =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 03

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $4 + (8 - 1 - 1) =$

② $\frac{7}{12} + \frac{2}{9} =$

③ $802 - 453 =$

④
$$\begin{array}{r} 6631 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

⑤ $4.69 - 2.12 =$

⑥ $9500 + 3200 =$

⑦ $1.2 \div 5 =$

⑧ $5 \times 6 \times 6 =$

⑨ $3 + (3 - 16 \div 8) =$

⑩ $667 + 191 =$

⑪ $2.19 + 2.29 =$

⑫ $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} =$

⑬ $80 + 60 + 90 =$

⑭
$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 9405} \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 781 \\ \times 428 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 83542 \\ - 69798 \\ \hline \end{array}$$

⑰ $7400 - 5800 =$

⑱ $1.6 + 1.5 + 0.6 =$

⑲ $99 - 7 \times 6 =$

⑳
$$\begin{array}{r} 90506 \\ + 94593 \\ \hline \end{array}$$

㉑ $525 \times 4 =$

㉒ $\frac{1}{14} - \frac{1}{21} =$

㉓ $(3 - 1) \times 7 =$

㉔
$$\begin{array}{r} 49 \\ 26 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

㉕ $10 - 7 - 2 =$

㉖ $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} =$

㉗ $126 \div 3 =$

㉘ $6 \div 2 \times (9 - 7) =$

㉙ $0.86 \times 5 =$

㉚ $300 \times 40 =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 04

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $3 \times (6 - 1 - 2) =$

② $2 \times 3 \times (1 + 6) =$

③
$$\begin{array}{r} 46416 \\ - 37064 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 54 \\ 58 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

⑤ $600 \times 70 =$

⑥
$$26 \overline{) 4362}$$

⑦ $42 - 6 \div 3 =$

⑧ $667 \times 3 =$

⑨ $178 + 763 =$

⑩ $\frac{2}{5} \times \frac{1}{8} =$

⑪ $57 + 38 + 55 =$

⑫ $\frac{6}{7} \div 6 =$

⑬ $1.86 + 4.31 =$

⑭ $869 - 821 =$

⑮ $9700 + 8700 =$

⑯
$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 974 \\ \hline \end{array}$$

⑰ $7.21 - 3.23 =$

⑱ $\frac{5}{8} - \frac{3}{16} =$

⑲
$$\begin{array}{r} 36129 \\ + 78645 \\ \hline \end{array}$$

⑳ $(7 + 6 \times 2) \times 2 =$

㉑ $\frac{7}{8} + \frac{3}{20} =$

㉒
$$\begin{array}{r} 6137 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

㉓ $1.1 + 0.3 + 1.6 =$

㉔ $0.29 \times 3 =$

㉕ $6 + 1 - 4 =$

㉖ $9500 - 5400 =$

㉗ $756 \div 2 =$

㉘ $9 \times (48 \div 6) =$

㉙ $2.16 \div 0.4 =$

㉚ $6 \times 7 \times 7 =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 05

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 7 \ 1 \ 1 \ 0 \ 8 \\ + \ 3 \ 2 \ 5 \ 9 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

② $5 \times 9 \times 5 =$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 9 \\ \quad \quad \times \ 4 \ 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad \quad \quad 2 \ 3 \ 0 \ 9 \\ \quad \quad \times \quad \quad 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

⑤ $6.43 - 4.87 =$

⑥ $9 \times (7 - 3 - 2) =$

⑦ $4.75 + 1.98 =$

⑧ $714 - 107 =$

⑨ $200 \times 30 =$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 9 \ 5 \ 8 \ 7 \ 1 \\ \quad - \ 9 \ 0 \ 5 \ 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

⑪ $0.54 \times 3 =$

⑫ $1900 + 8800 =$

⑬ $\frac{1}{8} \div \frac{5}{6} =$

⑭ $775 + 263 =$

⑮ $\frac{7}{15} + \frac{1}{10} =$

⑯ $244 \times 7 =$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad \quad 8 \ 7 \\ \quad \quad \quad 8 \ 4 \\ \quad \quad + \ 6 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

⑱ $5 \times 3 + 24 \div 6 =$

⑲ $77 + 24 + 76 =$

⑳ $5 + 6 \times 7 =$

㉑ $\frac{9}{10} - \frac{2}{25} =$

㉒ $144 \div 6 =$

㉓ $\frac{3}{4} \times \frac{2}{7} =$

㉔ $4 \ 9 \overline{) 3 \ 6 \ 3 \ 7}$

㉕ $5200 - 4600 =$

㉖ $0.616 \div 0.7 =$

㉗ $18 - 7 - 3 =$

㉘ $8 + (5 - 1) + 9 =$

㉙ $21 \div 7 + 3 =$

㉚ $0.4 + 0.6 + 1.2 =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 06

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{2} \div 3 =$

②
$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 678 \\ \hline \end{array}$$

③ $(6+5) \times 3 =$

④ $0.1 + 1.4 + 0.1 =$

⑤ $9300 + 6600 =$

⑥ $2 \times 9 + 14 \div 2 =$

⑦ $2 \times 6 \times 6 =$

⑧ $5.41 - 0.48 =$

⑨
$$\begin{array}{r} 55025 \\ - 30932 \\ \hline \end{array}$$

⑩ $8100 - 5300 =$

⑪ $\frac{8}{25} - \frac{1}{15} =$

⑫ $743 \times 2 =$

⑬ $165 + 934 =$

⑭
$$\begin{array}{r} 90905 \\ + 74065 \\ \hline \end{array}$$

⑮ $0.39 \times 0.6 =$

⑯
$$\begin{array}{r} 28 \\ 11 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 9093 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

⑱ $0.72 + 4.49 =$

⑲ $35 + 24 + 88 =$

⑳ $4 \times 6 - 28 \div 4 =$

㉑ $18 - (8 + 7) =$

㉒ $707 \div 7 =$

㉓ $651 - 290 =$

㉔ $3.36 \div 0.6 =$

㉕ $\frac{7}{8} + \frac{3}{20} =$

㉖
$$74 \overline{) 5292}$$

㉗ $4000 \times 60 =$

㉘ $\frac{3}{4} \times \frac{7}{9} =$

㉙ $9 \div 3 + 14 \div 2 =$

㉚ $3 - 2 + 2 =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 07

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 91 \overline{) 3921} \end{array}$$

$$\textcircled{2} 4.46 - 0.01 =$$

$$\textcircled{3} 595 \times 9 =$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{10} + \frac{2}{25} =$$

$$\textcircled{5} 3 \times 5 \times 6 =$$

$$\textcircled{6} 0.97 \times 0.9 =$$

$$\textcircled{7} 0.7 + 0.1 + 0.1 =$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{20} - \frac{1}{60} =$$

$$\textcircled{9} 321 + 294 =$$

$$\textcircled{10} 4 \div \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{11} 80 + 90 + 85 =$$

$$\textcircled{12} 7 \times (8 - 4) =$$

$$\textcircled{13} 5100 + 8000 =$$

$$\textcircled{14} \begin{array}{r} 48651 \\ + 18189 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{15} 732 \div 2 =$$

$$\textcircled{16} 3.14 + 0.49 =$$

$$\textcircled{17} 4.95 \div 0.9 =$$

$$\textcircled{18} 40 \div 8 + 10 \div 2 =$$

$$\textcircled{19} \begin{array}{r} 96986 \\ - 42286 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{20} 12 \div 2 - 24 \div 6 =$$

$$\textcircled{21} \begin{array}{r} 36 \\ 58 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{22} 845 - 441 =$$

$$\textcircled{23} 6200 - 4700 =$$

$$\textcircled{24} \begin{array}{r} 4271 \\ \times \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{25} \begin{array}{r} 607 \\ \times 726 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{26} 5 \times 2 + 4 =$$

$$\textcircled{27} \frac{7}{8} \times \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{28} 2 \times (3 + 6) =$$

$$\textcircled{29} 5 + (9 - 5) + 8 =$$

$$\textcircled{30} 600 \times 500 =$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 08

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 404 \\ \times 671 \\ \hline \end{array}$$

$$② \quad 9 + (2 - 1) + 4 =$$

$$③ \quad 5100 - 2100 =$$

$$④ \quad 79 + 63 + 39 =$$

$$⑤ \quad \frac{9}{25} - \frac{2}{15} =$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 29 \overline{) 3877} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 43985 \\ + 64999 \\ \hline \end{array}$$

$$⑧ \quad 809 \times 5 =$$

$$⑨ \quad 2.7 \times 0.3 =$$

$$⑩ \quad 185 - 128 =$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 36 \\ 48 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$⑫ \quad 8 \div (7 - 3 - 2) =$$

$$⑬ \quad 5700 + 8000 =$$

$$⑭ \quad 9 \times (2 + 3) =$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 49348 \\ - 38217 \\ \hline \end{array}$$

$$⑯ \quad 7 \times 4 \times 4 =$$

$$⑰ \quad 800 \times 30 =$$

$$⑱ \quad 3.56 \div 0.04 =$$

$$⑲ \quad 2.55 + 4.55 =$$

$$⑳ \quad 280 \div 8 =$$

$$\text{㉑} \quad 0.1 + 1.1 + 1.7 =$$

$$\text{㉒} \quad 12 - (1 + 8) =$$

$$\text{㉓} \quad \frac{2}{9} \div 8 =$$

$$\text{㉔} \quad 6 \times (7 - 4) =$$

$$\text{㉕} \quad 868 + 373 =$$

$$\text{㉖} \quad \frac{4}{9} \times 8 =$$

$$\text{㉗} \quad \frac{7}{36} + \frac{5}{18} =$$

$$\text{㉘} \quad 3.89 - 2.46 =$$

$$\text{㉙} \quad 6 \times 5 - 8 \div 4 =$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad 2883 \\ \times \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 09

氏名

月 日

正答数

問

ランク

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 60703 \\ - 18083 \\ \hline \end{array}$$

$$② \quad 1.96 \div 0.2 =$$

$$③ \quad \begin{array}{r} 709 \\ \times 224 \\ \hline \end{array}$$

$$④ \quad 72 \div (5+3) =$$

$$⑤ \quad 7 + (7-4) + 4 =$$

$$⑥ \quad 798 \div 7 =$$

$$⑦ \quad 3 \times (6+3) =$$

$$⑧ \quad 80 \times 70 =$$

$$⑨ \quad 705 \times 9 =$$

$$⑩ \quad 455 + 782 =$$

$$⑪ \quad \frac{5}{12} - \frac{1}{8} =$$

$$⑫ \quad 82 \times 0.007 =$$

$$⑬ \quad 2300 + 5500 =$$

$$⑭ \quad 55 + 28 + 49 =$$

$$⑮ \quad 1 + 4.86 =$$

$$⑯ \quad \frac{1}{6} + \frac{7}{18} =$$

$$⑰ \quad 6 \div \frac{3}{7} =$$

$$⑱ \quad \begin{array}{r} 6866 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$⑲ \quad 9 \times (6-4) + 6 =$$

$$⑳ \quad 608 - 538 =$$

$$\textcircled{21} \quad 5100 - 4700 =$$

$$\textcircled{22} \quad 8 \times 2 \times 8 =$$

$$\textcircled{23} \quad \begin{array}{r} 74 \overline{)6981} \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{24} \quad 1 + 5 \times 5 =$$

$$\textcircled{25} \quad 3.7 - 0.36 =$$

$$\textcircled{26} \quad \begin{array}{r} 63145 \\ + 80065 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{27} \quad 1.7 + 1.7 + 0.3 =$$

$$\textcircled{28} \quad \frac{7}{8} \times \frac{6}{7} =$$

$$\textcircled{29} \quad \begin{array}{r} 85 \\ 29 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{30} \quad (8 + 16 \div 4) \times 2 =$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 10

氏名

月 日

正答数

問

ランク

かかった時間

分 秒

■ 次の計算をしましょう。

① $185 + 151 =$

② $10 - 4 - 3 =$

③ $4 \times (7 - 4 - 2) =$

④ $5500 + 7200 =$

⑤ $0.48 \times 8 =$

⑥ $12 \div 4 \times (8 - 6) =$

⑦ $190 \times 6 =$

⑧ $\frac{1}{12} - \frac{1}{18} =$

⑨ $16 - (5 - 2) =$

⑩ $3 \times 3 \times 9 =$

⑪ $840 \div 8 =$

⑫ $4.51 + 3.17 =$

⑬
$$\begin{array}{r} 28078 \\ + 17111 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 43042 \\ - 30852 \\ \hline \end{array}$$

⑮ $\frac{9}{16} + \frac{3}{32} =$

⑯ $76 - 5 \times 5 =$

⑰ $4.13 - 0.87 =$

⑱ $4 \div (5 - 2 - 1) =$

⑲ $\frac{1}{5} \div \frac{6}{7} =$

⑳ $6200 - 6100 =$

㉑ $40 + 33 + 12 =$

㉒ $1.1 + 0.1 + 1.7 =$

㉓ $4.41 \div 7 =$

㉔
$$45 \overline{) 6269}$$

㉕
$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 669 \\ \hline \end{array}$$

㉖ $600 \times 50 =$

㉗ $258 - 239 =$

㉘
$$\begin{array}{r} 6805 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

㉙
$$\begin{array}{r} 85 \\ 26 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

㉚ $\frac{3}{7} \times \frac{1}{7} =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 11

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $10 \div (3+2) =$

② $691 + 795 =$

③ $430 \div 5 =$

④ $\frac{5}{12} + \frac{5}{8} =$

⑤ $28 \div 7 - 2 =$

⑥ $939 - 652 =$

⑦ $(1+35 \div 7) \times 3 =$

⑧ $700 \times 400 =$

⑨ $77 + 54 + 61 =$

⑩ $14 - 8 - 5 =$

⑪ $1.15 \div 0.05 =$

⑫ $8 \times 5 \times 4 =$

⑬ $14 \div 7 \times (9-7) =$

⑭ $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} =$

⑮ $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} =$

⑯ $8000 - 4800 =$

⑰
$$\begin{array}{r} 68653 \\ + 22286 \\ \hline \end{array}$$

⑱ $380 \times 8 =$

⑲ $4300 + 1300 =$

⑳ $3.44 - 3.24 =$

㉑ $3.05 + 2.23 =$

㉒ $0.4 + 0.4 + 1.9 =$

㉓
$$\begin{array}{r} 3908 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

㉔ $\frac{7}{12} - \frac{5}{9} =$

㉕
$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 8516} \\ \underline{16} \\ 1916 \\ \underline{180} \\ 1166 \\ \underline{116} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

㉖ $36 \div (7-2-1) =$

㉗
$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 676 \\ \hline \end{array}$$

㉘
$$\begin{array}{r} 72773 \\ - 28789 \\ \hline \end{array}$$

㉙
$$\begin{array}{r} 96 \\ 75 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

㉚ $48 \times 0.8 =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 12

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{7}{20} + \frac{2}{15} =$$

$$\textcircled{2} 5 \times 6 - 12 \div 4 =$$

$$\textcircled{3} 704 \times 7 =$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 63864 \\ + 20357 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \frac{5}{12} - \frac{1}{15} =$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 4247 \\ \times \quad 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} 93 - 4 \times 9 =$$

$$\textcircled{8} 754 \div 2 =$$

$$\textcircled{9} 1.2 + 0.5 + 0.6 =$$

$$\textcircled{10} 0.42 + 4.21 =$$

$$\textcircled{11} 39 \times 0.008 =$$

$$\textcircled{12} \frac{7}{9} \div \frac{8}{9} =$$

$$\textcircled{13} 80 \times 300 =$$

$$\textcircled{14} 812 + 994 =$$

$$\textcircled{15} 3 \times 6 + 2 \times 7 =$$

$$\textcircled{16} 4 \times 6 \times 9 =$$

$$\textcircled{17} \begin{array}{r} 166 \\ \times 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{18} \begin{array}{r} 25 \overline{) 7125} \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{19} \begin{array}{r} 95 \\ 42 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{20} 63 \div 9 - 14 \div 7 =$$

$$\textcircled{21} \begin{array}{r} 54199 \\ - 33668 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{22} 9900 - 2700 =$$

$$\textcircled{23} 980 - 898 =$$

$$\textcircled{24} 7 + 9 - 14 =$$

$$\textcircled{25} 6.73 - 2.35 =$$

$$\textcircled{26} 1.98 \div 6 =$$

$$\textcircled{27} 6000 + 9600 =$$

$$\textcircled{28} \frac{2}{9} \times \frac{6}{7} =$$

$$\textcircled{29} 10 \div 2 - 1 =$$

$$\textcircled{30} 59 + 33 + 35 =$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 13

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 2 \ 6 \ 6 \ 9 \ 1 \\ - \quad 2 \ 3 \ 9 \ 8 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

② $35 - 7 \times 4 =$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \quad 7 \ 7 \ 1 \\ \times \quad 5 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

④ $2 + (9 - 5) + 6 =$

⑤ $\frac{3}{4} \times \frac{5}{9} =$

⑥ $\frac{4}{15} + \frac{7}{25} =$

⑦ $0.16 + 0.47 =$

⑧ $\frac{5}{7} \div 2 =$

⑨ $30 \times 80 =$

⑩ $5.18 - 3.65 =$

⑪ $(13 + 15) \div 7 =$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad \quad 1 \ 6 \ 2 \ 4 \\ \times \quad \quad \quad 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 5 \ 4 \\ \quad 6 \ 7 \\ + \quad 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 5 \ 9 \ 8 \ 2 \ 1 \\ + \quad 9 \ 5 \ 1 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

⑮ $0.36 \times 4 =$

⑯ $711 + 612 =$

⑰ $28 + 30 + 59 =$

⑱ $2800 - 2500 =$

⑲ $0.4 + 1.9 + 1.1 =$

⑳ $(5 \times 7 + 9) \times 3 =$

㉑ $\frac{7}{20} - \frac{3}{16} =$

㉒ $299 - 213 =$

㉓ $231 \times 8 =$

㉔ $7 \times 6 \times (7 - 3) =$

㉕ $0.087 \div 0.003 =$

㉖ $3 \times 8 \times 4 =$

㉗ $4 + 27 \div 9 =$

㉘ $5100 + 5800 =$

㉙
$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ \overline{) \ 4 \ 9 \ 7 \ 1} \\ \hline \end{array}$$

㉚ $555 \div 3 =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 14

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $6 \times 2 \times (9 - 4) =$

② $(10 - 4) \div 3 =$

③ $\frac{8}{9} \times \frac{6}{7} =$

④ $5 \times 2 \times 6 =$

⑤ $5 \div \frac{5}{8} =$

⑥ $4.77 + 4.07 =$

⑦ $25 + 25 + 32 =$

⑧ $4.81 - 1.9 =$

⑨ $3 \times (2 + 6) =$

⑩ $\frac{7}{12} - \frac{7}{24} =$

⑪ $800 \times 500 =$

⑫ $1.2 + 0.1 + 1.9 =$

⑬
$$\begin{array}{r} 5087 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

⑭ $834 - 795 =$

⑮ $0.83 \times 0.5 =$

⑯
$$\begin{array}{r} 29358 \\ - 18394 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 771 \\ \hline \end{array}$$

⑱ $(6 \times 4 + 5) \times 7 =$

⑲
$$\begin{array}{r} 87187 \\ + 93743 \\ \hline \end{array}$$

⑳ $4500 - 1400 =$

㉑
$$\begin{array}{r} 54 \\ 45 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

㉒ $2900 + 7700 =$

㉓ $\frac{1}{4} + \frac{1}{12} =$

㉔
$$96 \overline{) 6383}$$

㉕ $18 \div 2 \times (8 - 5) =$

㉖ $684 \div 6 =$

㉗ $385 \times 5 =$

㉘ $918 + 855 =$

㉙ $3.52 \div 0.08 =$

㉚ $9 + 6 - 1 =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 15

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 10691 \\ + 20479 \\ \hline \end{array}$$

$$② \quad \frac{4}{9} \div \frac{7}{9} =$$

$$③ \quad \frac{1}{5} + \frac{7}{10} =$$

$$④ \quad 60 \times 500 =$$

$$⑤ \quad 9000 + 2700 =$$

$$⑥ \quad 9 + 2 - 4 + 7 =$$

$$⑦ \quad \begin{array}{r} 241 \\ \times 731 \\ \hline \end{array}$$

$$⑧ \quad 0.2 + 0.2 + 0.2 =$$

$$⑨ \quad \begin{array}{r} 82 \\ 96 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$⑩ \quad \begin{array}{r} 46 \overline{) 2881} \\ \hline \end{array}$$

$$⑪ \quad 896 \div 8 =$$

$$⑫ \quad 165 \times 6 =$$

$$⑬ \quad \begin{array}{r} 5669 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$⑭ \quad (8-4) \times 2 =$$

$$⑮ \quad 878 - 296 =$$

$$⑯ \quad 9 \times 8 \times 6 =$$

$$⑰ \quad 4 - 3.98 =$$

$$⑱ \quad \begin{array}{r} 79054 \\ - 72398 \\ \hline \end{array}$$

$$⑲ \quad 0.4 + 0.7 =$$

$$⑳ \quad 4 \times \frac{4}{9} =$$

$$㉑ \quad 4 \times 2 \times (9-7) =$$

$$㉒ \quad \frac{7}{12} - \frac{2}{15} =$$

$$㉓ \quad 42 \div 7 + 8 =$$

$$㉔ \quad 5 + (9 - 54 \div 9) =$$

$$㉕ \quad 5 + (9 - 8) =$$

$$㉖ \quad 4.74 \div 0.6 =$$

$$㉗ \quad 66 + 90 + 39 =$$

$$㉘ \quad 656 + 265 =$$

$$㉙ \quad 4.3 \times 0.3 =$$

$$㉚ \quad 5800 - 4300 =$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 16

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $(7 \times 3 - 1) \times 3 =$

② $29 - 7 - (5 + 9) =$

③
$$\begin{array}{r} 5009 \\ \times \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

④ $(19 + 2) \div 7 =$

⑤ $643 + 519 =$

⑥ $29 + 68 + 36 =$

⑦
$$\begin{array}{r} 48550 \\ - 13304 \\ \hline \end{array}$$

⑧ $3.1 - 0.59 =$

⑨ $0.828 \div 0.09 =$

⑩
$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 453 \\ \hline \end{array}$$

⑪ $30 \times 60 =$

⑫
$$\begin{array}{r} 45 \\ 49 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

⑬ $\frac{7}{15} - \frac{1}{20} =$

⑭ $8300 + 4400 =$

⑮
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 9587} \\ \hline \end{array}$$

⑯ $0.1 + 0.8 + 1.2 =$

⑰ $28 - 9 - 5 - 6 =$

⑱ $0.07 + 1.54 =$

⑲ $8 \div \frac{1}{6} =$

⑳ $12 - 7 - 4 =$

㉑ $3300 - 1100 =$

㉒ $891 \div 9 =$

㉓ $9 \times 3 \times 8 =$

㉔ $\frac{5}{24} + \frac{1}{18} =$

㉕ $125 \times 7 =$

㉖
$$\begin{array}{r} 83424 \\ + 65539 \\ \hline \end{array}$$

㉗ $5.2 \times 8 =$

㉘ $\frac{4}{5} \times \frac{3}{7} =$

㉙ $(3 - 1) \times 7 =$

㉚ $895 - 527 =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 17

氏名

月 日

正答数

問

ランク

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 975 \\ \times 766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 5911 \\ \times \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$③ \quad 579 + 497 =$$

$$④ \quad 213 - 159 =$$

$$⑤ \quad \frac{5}{36} + \frac{7}{12} =$$

$$⑥ \quad 4 \times 6 \times 2 =$$

$$⑦ \quad 400 \times 20 =$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 99952 \\ - 62566 \\ \hline \end{array}$$

$$⑨ \quad 5.07 - 2.09 =$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 56 \\ 95 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$⑪ \quad 88 \times 0.7 =$$

$$⑫ \quad 9100 - 3000 =$$

$$⑬ \quad 958 \div 2 =$$

$$⑭ \quad 0.36 + 1.9 =$$

$$⑮ \quad 6 + (9 - 56 \div 7) =$$

$$⑯ \quad 126 \times 5 =$$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad 14 \overline{) 6338} \\ \hline \end{array}$$

$$⑱ \quad 19 - (1 + 1) =$$

$$⑲ \quad (31 - 10) \div 3 =$$

$$⑳ \quad (19 + 23) \div 6 =$$

$$㉑ \quad \frac{9}{16} - \frac{7}{24} =$$

$$㉒ \quad 25 - 7 - (7 + 1) =$$

$$㉓ \quad (3 \times 2 + 5) \times 2 =$$

$$㉔ \quad \frac{3}{7} \div \frac{5}{7} =$$

$$\begin{array}{r} ㉕ \quad 58733 \\ + 34537 \\ \hline \end{array}$$

$$㉖ \quad 8800 + 4200 =$$

$$㉗ \quad \frac{1}{8} \times \frac{2}{9} =$$

$$㉘ \quad 1.8 \div 0.5 =$$

$$㉙ \quad 0.6 + 0.8 + 0.7 =$$

$$㉚ \quad 36 + 92 + 66 =$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 18

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $\frac{4}{9} \times \frac{1}{8} =$

② $\frac{5}{8} - \frac{7}{20} =$

③ $7 + 9 \times 2 =$

④ $11 + 91 + 75 =$

⑤ $0.1 + 0.4 + 0.4 =$

⑥ $(9 + 4 \times 6) \times 5 =$

⑦ $5 \times 2 \times 4 =$

⑧ $973 \times 9 =$

⑨ $0.44 \times 0.4 =$

⑩
$$\begin{array}{r} 28109 \\ + 24695 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 9804 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

⑫ $2.03 + 4.26 =$

⑬ $3000 \times 60 =$

⑭ $\frac{7}{30} + \frac{8}{15} =$

⑮ $4 \times 7 \times (9 - 7) =$

⑯ $882 \div 6 =$

⑰ $0.486 \div 0.9 =$

⑱
$$\begin{array}{r} 84 \\ 98 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

⑲ $798 - 675 =$

⑳ $5600 + 4400 =$

㉑ $\frac{1}{9} \div \frac{2}{3} =$

㉒ $9 - 3 + 5 =$

㉓ $3800 - 1300 =$

㉔ $9 \times 6 + 14 \div 7 =$

㉕ $(5 - 1) \times 4 =$

㉖
$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 5865} \\ \hline \end{array}$$

㉗ $5.14 - 0.98 =$

㉘
$$\begin{array}{r} 40491 \\ - 22156 \\ \hline \end{array}$$

㉙ $144 + 881 =$

㉚
$$\begin{array}{r} 478 \\ \times 626 \\ \hline \end{array}$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 19

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $546 \div 3 =$

② $26 + 36 + 18 =$

③ $(8-5) \times 3 =$

$$\begin{array}{r} 80835 \\ - 16229 \\ \hline \end{array}$$

⑤ $0.1 + 1.9 + 0.2 =$

⑥ $\frac{3}{8} \times \frac{1}{9} =$

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 5377} \\ \underline{38} \\ 1577 \\ \underline{154} \\ 377 \\ \underline{376} \\ 1 \end{array}$$

⑧ $0.332 \div 0.004 =$

⑨ $297 \times 6 =$

$$\begin{array}{r} 13355 \\ + 22299 \\ \hline \end{array}$$

⑪ $4 \times (9-4-2) =$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 48 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

⑬ $18-4-(3-1) =$

⑭ $\frac{8}{9} \div \frac{4}{5} =$

⑮ $5600 - 3600 =$

⑯ $5 \times (42 \div 7) =$

⑰ $975 + 578 =$

⑱ $\frac{5}{12} - \frac{1}{20} =$

⑲ $(4 \times 3 + 3) \times 2 =$

⑳ $5200 + 8200 =$

㉑ $723 - 657 =$

㉒ $8 \times 4 \times 7 =$

㉓ $200 \times 70 =$

㉔ $0.59 + 4.15 =$

$$\begin{array}{r} 6624 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

㉖ $5.64 - 1.52 =$

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 229 \\ \hline \end{array}$$

㉘ $(9+9) \times 4 =$

㉙ $0.074 \times 2 =$

㉚ $\frac{1}{15} + \frac{7}{45} =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 20

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $8 \times 3 + 7 =$

②
$$\begin{array}{r} 80241 \\ - 12176 \\ \hline \end{array}$$

③ $7500 - 5900 =$

④ $0.1 + 0.5 + 0.3 =$

⑤ $152 - 119 =$

⑥ $854 + 744 =$

⑦ $0.576 \div 6 =$

⑧ $\frac{7}{12} - \frac{1}{18} =$

⑨ $1.66 + 0.15 =$

⑩ $2.4 \times 6 =$

⑪ $988 \times 2 =$

⑫ $180 \div 6 =$

⑬ $5.23 - 2.77 =$

⑭ $(67+5) \div 8 =$

⑮
$$\begin{array}{r} 9116 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 149 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 1147} \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 96446 \\ + 48389 \\ \hline \end{array}$$

⑲ $3 + 21 \div 7 =$

⑳ $4000 + 4200 =$

㉑ $50 \times 600 =$

㉒ $46 + 46 + 91 =$

㉓ $\frac{1}{9} + \frac{2}{15} =$

㉔ $25 \div (9 - 3 - 1) =$

㉕ $2 \times 9 + 6 \div 2 =$

㉖ $9 \times \frac{1}{8} =$

㉗ $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} =$

㉘ $3 \times 3 \times 4 =$

㉙
$$\begin{array}{r} 12 \\ 47 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

㉚ $3 \times (8 - 30 \div 6) =$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 01

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $414 \div 6 = 69$

② $8 \times 8 \times 4 = 256$

③ $(6+24 \div 4) \times 6 = 72$

$$\begin{array}{r} 98396 \\ + 19601 \\ \hline 117997 \end{array}$$

⑤ $5400 + 1600 = 7000$

⑥ $2 \times 2 \times (9+1) = 40$

⑦ $228 \times 9 = 2052$

$$\begin{array}{r} 3039 \\ \times 51 \\ \hline 3039 \\ 15195 \\ \hline 154989 \end{array}$$

⑨ $8100 - 2300 = 5800$

$$\begin{array}{r} 256 \\ 27 \overline{) 6912} \\ \underline{54} \\ 151 \\ \underline{135} \\ 162 \\ \underline{162} \\ 0 \end{array}$$

⑪ $821 - 721 = 100$

⑫ $82 + 45 + 74 = 201$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 26 \\ + 78 \\ \hline 190 \end{array}$$

⑭ $6 + (9 - 4) = 11$

⑮ $18 - (7 + 2) = 9$

⑯ $0.4 + 1.8 + 0.2 = 2.4$

$$\begin{aligned} \textcircled{17} \frac{7}{60} + \frac{1}{30} &= \frac{7}{60} + \frac{2}{60} \\ &= \frac{9}{60} \\ &= \frac{3}{20} \end{aligned}$$

⑱ $8 - 7 + 2 = 3$

$$\begin{aligned} \textcircled{19} \frac{2}{5} \div \frac{2}{3} &= \frac{2}{5} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ \times 747 \\ \hline 2583 \\ 1476 \\ 2583 \\ \hline 275643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51638 \\ - 28205 \\ \hline 23433 \end{array}$$

⑳ $753 + 243 = 996$

㉑ $300 \times 20 = 6000$

㉒ $0.086 \times 5 = 0.43$

㉓ $\frac{3}{4} \times 5 = \frac{15}{4}$

㉔ $1.39 - 1.26 = 0.13$

㉕ $5 \times 7 + 6 \div 3 = 37$

$$\begin{aligned} \textcircled{28} \frac{7}{12} - \frac{1}{60} &= \frac{35}{60} - \frac{1}{60} \\ &= \frac{34}{60} \\ &= \frac{17}{30} \end{aligned}$$

㉖ $4.8 + 3.55 = 8.35$

㉗ $45.5 \div 7 = 6.5$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 02

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $8900 + 8000 = 16900$

② $4 \times 9 \times 2 = 72$

③ $94 \times 0.2 = 18.8$

④ $1.26 \div 0.2 = 6.3$

$$\begin{array}{r} 86705 \\ - 40011 \\ \hline 46694 \end{array}$$

⑥ $3.15 + 1.55 = 4.7$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \frac{7}{20} + \frac{4}{15} &= \frac{21}{60} + \frac{16}{60} \\ &= \frac{37}{60} \end{aligned}$$

⑧ $8 \times (9 - 12 \div 3) = 40$

⑨ $18 - (1 + 7) = 10$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \frac{1}{9} \div \frac{7}{8} &= \frac{1}{9} \times \frac{8}{7} \\ &= \frac{8}{63} \end{aligned}$$

⑪ $9 + 54 \div 6 = 18$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 37279 \\ + 50655 \\ \hline 87934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \quad 753 \\ \quad \times 469 \\ \hline \quad 6777 \\ 4518 \\ \hline 3012 \\ \hline 353157 \end{array}$$

⑭ $0.9 + 0.2 + 1.5 = 2.6$

$$\begin{aligned} \textcircled{15} \frac{5}{12} - \frac{2}{9} &= \frac{15}{36} - \frac{8}{36} \\ &= \frac{7}{36} \end{aligned}$$

⑯ $891 \times 9 = 8019$

⑰ $7600 - 2000 = 5600$

⑱ $899 - 840 = 59$

⑲ $881 + 536 = 1417$

⑳ $75 + 20 + 23 = 118$

$$\textcircled{21} 6 \times \frac{7}{9} = \frac{14}{3}$$

㉒ $73 - 8 \times 3 = 49$

㉓ $4000 \times 90 = 360000$

㉔ $4.56 - 1.63 = 2.93$

$$\begin{array}{r} \textcircled{25} \quad \quad \quad 104 \\ 47 \overline{) 4888} \\ \underline{47} \\ 18 \\ \underline{0} \\ 188 \\ \underline{188} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{26} \quad 68 \\ \quad 77 \\ + 13 \\ \hline 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{27} \quad \quad 3898 \\ \quad \times \quad 46 \\ \hline \quad 23388 \\ 15592 \\ \hline 179308 \end{array}$$

㉘ $49 \div 7 - 9 \div 3 = 4$

㉙ $12 - 6 - (7 - 6) = 5$

㉚ $306 \div 9 = 34$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 03

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $4 + (8 - 1 - 1) = 10$

② $\frac{7}{12} + \frac{2}{9} = \frac{21}{36} + \frac{8}{36}$
 $= \frac{29}{36}$

③ $802 - 453 = 349$

$$\begin{array}{r} 6631 \\ \times \quad 59 \\ \hline 59679 \\ 33155 \\ \hline 391229 \end{array}$$

⑤ $4.69 - 2.12 = 2.57$

⑥ $9500 + 3200 = 12700$

⑦ $1.2 \div 5 = 0.24$

⑧ $5 \times 6 \times 6 = 180$

⑨ $3 + (3 - 16 \div 8) = 4$

⑩ $667 + 191 = 858$

⑪ $2.19 + 2.29 = 4.48$

⑫ $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = \frac{6}{7} \times \frac{7}{3}$
 $= 2$

⑬ $80 + 60 + 90 = 230$

$$\begin{array}{r} 209 \\ 45 \overline{) 9405} \\ \underline{90} \\ 40 \\ \underline{0} \\ 405 \\ \underline{405} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 781 \\ \times 428 \\ \hline 6248 \\ 1562 \\ 3124 \\ \hline 334268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83542 \\ - 69798 \\ \hline 13744 \end{array}$$

⑰ $7400 - 5800 = 1600$

⑱ $1.6 + 1.5 + 0.6 = 3.7$

⑲ $99 - 7 \times 6 = 57$

$$\begin{array}{r} 90506 \\ + 94593 \\ \hline 185099 \end{array}$$

⑳ $525 \times 4 = 2100$

㉑ $\frac{1}{14} - \frac{1}{21} = \frac{3}{42} - \frac{2}{42}$
 $= \frac{1}{42}$

㉒ $(3 - 1) \times 7 = 14$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 26 \\ + 15 \\ \hline 90 \end{array}$$

㉓ $10 - 7 - 2 = 1$

㉔ $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{10}$

㉕ $126 \div 3 = 42$

㉖ $6 \div 2 \times (9 - 7) = 6$

㉗ $0.86 \times 5 = 4.3$

㉘ $300 \times 40 = 12000$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 04

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $3 \times (6 - 1 - 2) = 9$

② $2 \times 3 \times (1 + 6) = 42$

③
$$\begin{array}{r} 46416 \\ - 37064 \\ \hline 9352 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 54 \\ 58 \\ + 29 \\ \hline 141 \end{array}$$

⑤ $600 \times 70 = 42000$

⑥
$$\begin{array}{r} 167 \\ 26 \overline{) 4362} \\ \underline{26} \\ 176 \\ \underline{156} \\ 202 \\ \underline{182} \\ 20 \end{array}$$

⑦ $42 - 6 \div 3 = 40$

⑧ $667 \times 3 = 2001$

⑨ $178 + 763 = 941$

⑩ $\frac{2}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{20}$

⑪ $57 + 38 + 55 = 150$

⑫
$$\frac{6}{7} \div 6 = \frac{6}{7} \times \frac{1}{6} \\ = \frac{1}{7}$$

⑬ $1.86 + 4.31 = 6.17$

⑭ $869 - 821 = 48$

⑮ $9700 + 8700 = 18400$

⑯
$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 974 \\ \hline 3708 \\ 6489 \\ 8343 \\ \hline 902898 \end{array}$$

⑰ $7.21 - 3.23 = 3.98$

⑱
$$\frac{5}{8} - \frac{3}{16} = \frac{10}{16} - \frac{3}{16} \\ = \frac{7}{16}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 36129 \\ + 78645 \\ \hline 114774 \end{array}$$

⑳ $(7 + 6 \times 2) \times 2 = 38$

㉑
$$\frac{7}{8} + \frac{3}{20} = \frac{35}{40} + \frac{6}{40} \\ = \frac{41}{40}$$

㉒
$$\begin{array}{r} 6137 \\ \times 71 \\ \hline 6137 \\ 42959 \\ \hline 435727 \end{array}$$

㉓ $1.1 + 0.3 + 1.6 = 3$

㉔ $0.29 \times 3 = 0.87$

㉕ $6 + 1 - 4 = 3$

㉖ $9500 - 5400 = 4100$

㉗ $756 \div 2 = 378$

㉘ $9 \times (48 \div 6) = 72$

㉙ $2.16 \div 0.4 = 5.4$

㉚ $6 \times 7 \times 7 = 294$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 05

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 7 \ 1 \ 1 \ 0 \ 8 \\ + \ 3 \ 2 \ 5 \ 9 \ 9 \\ \hline 1 \ 0 \ 3 \ 7 \ 0 \ 7 \end{array}$$

② $5 \times 9 \times 5 = 225$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 9 \\ \quad \quad \times \ 4 \ 3 \ 9 \\ \hline \quad \quad 1 \ 6 \ 1 \ 1 \\ \quad \quad 5 \ 3 \ 7 \\ \quad 7 \ 1 \ 6 \\ \hline 7 \ 8 \ 5 \ 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad \quad 2 \ 3 \ 0 \ 9 \\ \quad \quad \times \quad \quad 6 \ 7 \\ \hline \quad \quad 1 \ 6 \ 1 \ 6 \ 3 \\ 1 \ 3 \ 8 \ 5 \ 4 \\ \hline 1 \ 5 \ 4 \ 7 \ 0 \ 3 \end{array}$$

⑤ $6.43 - 4.87 = 1.56$

⑥ $9 \times (7 - 3 - 2) = 18$

⑦ $4.75 + 1.98 = 6.73$

⑧ $714 - 107 = 607$

⑨ $200 \times 30 = 6000$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 9 \ 5 \ 8 \ 7 \ 1 \\ - \ 9 \ 0 \ 5 \ 9 \ 4 \\ \hline \quad \quad 5 \ 2 \ 7 \ 7 \end{array}$$

⑪ $0.54 \times 3 = 1.62$

⑫ $1900 + 8800 = 10700$

$$\begin{aligned} ⑬ \quad \frac{1}{8} \div \frac{5}{6} &= \frac{1}{8} \times \frac{6}{5} \\ &= \frac{3}{20} \end{aligned}$$

⑭ $775 + 263 = 1038$

$$\begin{aligned} ⑮ \quad \frac{7}{15} + \frac{1}{10} &= \frac{14}{30} + \frac{3}{30} \\ &= \frac{17}{30} \end{aligned}$$

⑯ $244 \times 7 = 1708$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad \quad 8 \ 7 \\ \quad \quad 8 \ 4 \\ + \quad \quad 6 \ 1 \\ \hline \quad \quad 2 \ 3 \ 2 \end{array}$$

⑱ $5 \times 3 + 24 \div 6 = 19$

⑲ $77 + 24 + 76 = 177$

⑳ $5 + 6 \times 7 = 47$

$$\begin{aligned} ⑳ \quad \frac{9}{10} - \frac{2}{25} &= \frac{45}{50} - \frac{4}{50} \\ &= \frac{41}{50} \end{aligned}$$

㉑ $144 \div 6 = 24$

$$\textcircled{22} \quad \frac{3}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{3}{14}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{24} \quad \quad \quad \quad \quad 7 \ 4 \\ 4 \ 9 \) \ 3 \ 6 \ 3 \ 7 \\ \quad \quad 3 \ 4 \ 3 \\ \hline \quad \quad \quad 2 \ 0 \ 7 \\ \quad \quad \quad 1 \ 9 \ 6 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 1 \ 1 \end{array}$$

㉕ $5200 - 4600 = 600$

㉖ $0.616 \div 0.7 = 0.88$

㉗ $18 - 7 - 3 = 8$

㉘ $8 + (5 - 1) + 9 = 21$

㉙ $21 \div 7 + 3 = 6$

㉚ $0.4 + 0.6 + 1.2 = 2.2$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 06

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \div 3 &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{1}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 1 \ 8 \ 5 \\ \quad \quad \times 6 \ 7 \ 8 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 4 \ 8 \ 0 \\ \quad \quad 1 \ 2 \ 9 \ 5 \\ \hline 1 \ 1 \ 1 \ 0 \\ \hline 1 \ 2 \ 5 \ 4 \ 3 \ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad (6+5) \times 3 = 33$$

$$\textcircled{4} \quad 0.1 + 1.4 + 0.1 = 1.6$$

$$\textcircled{5} \quad 9300 + 6600 = 15900$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \times 9 + 14 \div 2 = 25$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \times 6 \times 6 = 72$$

$$\textcircled{8} \quad 5.41 - 0.48 = 4.93$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 5 \ 5 \ 0 \ 2 \ 5 \\ \quad - 3 \ 0 \ 9 \ 3 \ 2 \\ \hline \quad \quad 2 \ 4 \ 0 \ 9 \ 3 \end{array}$$

$$\textcircled{10} \quad 8100 - 5300 = 2800$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad \frac{8}{25} - \frac{1}{15} &= \frac{24}{75} - \frac{5}{75} \\ &= \frac{19}{75} \end{aligned}$$

$$\textcircled{12} \quad 743 \times 2 = 1486$$

$$\textcircled{13} \quad 165 + 934 = 1099$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 9 \ 0 \ 9 \ 0 \ 5 \\ \quad + 7 \ 4 \ 0 \ 6 \ 5 \\ \hline 1 \ 6 \ 4 \ 9 \ 7 \ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.39 \times 0.6 = 0.234$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 2 \ 8 \\ \quad 1 \ 1 \\ \quad + 3 \ 6 \\ \hline \quad \quad 7 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 9 \ 0 \ 9 \ 3 \\ \quad \times \quad \quad 6 \ 7 \\ \hline \quad \quad 6 \ 3 \ 6 \ 5 \ 1 \\ \quad 5 \ 4 \ 5 \ 5 \ 8 \\ \hline 6 \ 0 \ 9 \ 2 \ 3 \ 1 \end{array}$$

$$\textcircled{18} \quad 0.72 + 4.49 = 5.21$$

$$\textcircled{19} \quad 35 + 24 + 88 = 147$$

$$\textcircled{20} \quad 4 \times 6 - 28 \div 4 = 17$$

$$\textcircled{21} \quad 18 - (8 + 7) = 3$$

$$\textcircled{22} \quad 707 \div 7 = 101$$

$$\textcircled{23} \quad 651 - 290 = 361$$

$$\textcircled{24} \quad 3.36 \div 0.6 = 5.6$$

$$\begin{aligned} \textcircled{25} \quad \frac{7}{8} + \frac{3}{20} &= \frac{35}{40} + \frac{6}{40} \\ &= \frac{41}{40} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{26} \quad \quad \quad 7 \ 1 \\ 7 \ 4 \) \overline{5 \ 2 \ 9 \ 2} \\ \quad \underline{5 \ 1 \ 8} \\ \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 2 \\ \quad \quad \quad \underline{7 \ 4} \\ \quad \quad \quad \quad \quad 3 \ 8 \end{array}$$

$$\textcircled{27} \quad 4000 \times 60 = 240000$$

$$\textcircled{28} \quad \frac{3}{4} \times \frac{7}{9} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{29} \quad 9 \div 3 + 14 \div 2 = 10$$

$$\textcircled{30} \quad 3 - 2 + 2 = 3$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 07

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 43 \\ 91 \overline{) 3921} \\ \underline{364} \\ 281 \\ \underline{273} \\ 8 \end{array}$$

② $4.46 - 0.01 = 4.45$

③ $595 \times 9 = 5355$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad \frac{3}{10} + \frac{2}{25} &= \frac{15}{50} + \frac{4}{50} \\ &= \frac{19}{50} \end{aligned}$$

⑤ $3 \times 5 \times 6 = 90$

⑥ $0.97 \times 0.9 = 0.873$

⑦ $0.7 + 0.1 + 0.1 = 0.9$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad \frac{3}{20} - \frac{1}{60} &= \frac{9}{60} - \frac{1}{60} \\ &= \frac{8}{60} \\ &= \frac{2}{15} \end{aligned}$$

⑨ $321 + 294 = 615$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 4 \div \frac{2}{3} &= \frac{4}{1} \times \frac{3}{2} \\ &= 6 \end{aligned}$$

⑪ $80 + 90 + 85 = 255$

⑫ $7 \times (8 - 4) = 28$

⑬ $5100 + 8000 = 13100$

$$\begin{array}{r} 48651 \\ + 18189 \\ \hline 66840 \end{array}$$

⑮ $732 \div 2 = 366$

⑯ $3.14 + 0.49 = 3.63$

⑰ $4.95 \div 0.9 = 5.5$

⑱ $40 \div 8 + 10 \div 2 = 10$

$$\begin{array}{r} 96986 \\ - 42286 \\ \hline 54700 \end{array}$$

⑳ $12 \div 2 - 24 \div 6 = 2$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 58 \\ + 95 \\ \hline 189 \end{array}$$

㉒ $845 - 441 = 404$

㉓ $6200 - 4700 = 1500$

$$\begin{array}{r} 4271 \\ \times 89 \\ \hline 38439 \\ 34168 \\ \hline 380119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 726 \\ \hline 3642 \\ 1214 \\ 4249 \\ \hline 440682 \end{array}$$

㉔ $5 \times 2 + 4 = 14$

㉕ $\frac{7}{8} \times \frac{2}{5} = \frac{7}{20}$

㉖ $2 \times (3 + 6) = 18$

㉗ $5 + (9 - 5) + 8 = 17$

㉘ $600 \times 500 = 300000$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 08

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad \quad 404 \\ \quad \times 671 \\ \hline \quad \quad 404 \\ \quad 2828 \\ \underline{2424} \\ 271084 \end{array}$$

$$② \quad 9 + (2 - 1) + 4 = 14$$

$$③ \quad 5100 - 2100 = 3000$$

$$④ \quad 79 + 63 + 39 = 181$$

$$\begin{aligned} ⑤ \quad \frac{9}{25} - \frac{2}{15} &= \frac{27}{75} - \frac{10}{75} \\ &= \frac{17}{75} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad \quad \quad 133 \\ 29 \overline{) 3877} \\ \underline{29} \\ 97 \\ \underline{87} \\ 107 \\ \underline{87} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad \quad 43985 \\ \quad + 64999 \\ \hline \quad 108984 \end{array}$$

$$⑧ \quad 809 \times 5 = 4045$$

$$⑨ \quad 2.7 \times 0.3 = 0.81$$

$$⑩ \quad 185 - 128 = 57$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad \quad 36 \\ \quad \quad 48 \\ \quad + 38 \\ \hline \quad 122 \end{array}$$

$$⑫ \quad 8 \div (7 - 3 - 2) = 4$$

$$⑬ \quad 5700 + 8000 = 13700$$

$$⑭ \quad 9 \times (2 + 3) = 45$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad \quad 49348 \\ \quad - 38217 \\ \hline \quad 11131 \end{array}$$

$$⑯ \quad 7 \times 4 \times 4 = 112$$

$$⑰ \quad 800 \times 30 = 24000$$

$$⑱ \quad 3.56 \div 0.04 = 89$$

$$⑲ \quad 2.55 + 4.55 = 7.1$$

$$⑳ \quad 280 \div 8 = 35$$

$$\text{㉑} \quad 0.1 + 1.1 + 1.7 = 2.9$$

$$\text{㉒} \quad 12 - (1 + 8) = 3$$

$$\begin{aligned} \text{㉓} \quad \frac{2}{9} \div 8 &= \frac{2}{9} \times \frac{1}{8} \\ &= \frac{1}{36} \end{aligned}$$

$$\text{㉔} \quad 6 \times (7 - 4) = 18$$

$$\text{㉕} \quad 868 + 373 = 1241$$

$$\text{㉖} \quad \frac{4}{9} \times 8 = \frac{32}{9}$$

$$\begin{aligned} \text{㉗} \quad \frac{7}{36} + \frac{5}{18} &= \frac{7}{36} + \frac{10}{36} \\ &= \frac{17}{36} \end{aligned}$$

$$\text{㉘} \quad 3.89 - 2.46 = 1.43$$

$$\text{㉙} \quad 6 \times 5 - 8 \div 4 = 28$$

$$\begin{array}{r} \text{㉚} \quad \quad 2883 \\ \quad \times \quad 25 \\ \hline \quad 14415 \\ \underline{5766} \\ 72075 \end{array}$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 09

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 60703 \\ - 18083 \\ \hline 42620 \end{array}$$

$$② \quad 1.96 \div 0.2 = 9.8$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \quad 709 \\ \quad \times 224 \\ \hline \quad 2836 \\ \quad 1418 \\ \hline 158816 \end{array}$$

$$④ \quad 72 \div (5+3) = 9$$

$$⑤ \quad 7 + (7-4) + 4 = 14$$

$$⑥ \quad 798 \div 7 = 114$$

$$⑦ \quad 3 \times (6+3) = 27$$

$$⑧ \quad 80 \times 70 = 5600$$

$$⑨ \quad 705 \times 9 = 6345$$

$$⑩ \quad 455 + 782 = 1237$$

$$\begin{aligned} ⑪ \quad \frac{5}{12} - \frac{1}{8} &= \frac{10}{24} - \frac{3}{24} \\ &= \frac{7}{24} \end{aligned}$$

$$⑫ \quad 82 \times 0.007 = 0.574$$

$$⑬ \quad 2300 + 5500 = 7800$$

$$⑭ \quad 55 + 28 + 49 = 132$$

$$⑮ \quad 1 + 4.86 = 5.86$$

$$\begin{aligned} ⑯ \quad \frac{1}{6} + \frac{7}{18} &= \frac{3}{18} + \frac{7}{18} \\ &= \frac{10}{18} \\ &= \frac{5}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑰ \quad 6 \div \frac{3}{7} &= \frac{6}{1} \times \frac{7}{3} \\ &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad \quad 6866 \\ \quad \times \quad 47 \\ \hline \quad 48062 \\ 27464 \\ \hline 322702 \end{array}$$

$$⑲ \quad 9 \times (6-4) + 6 = 24$$

$$⑳ \quad 608 - 538 = 70$$

$$\textcircled{21} \quad 5100 - 4700 = 400$$

$$\textcircled{22} \quad 8 \times 2 \times 8 = 128$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad \quad \quad 94 \\ 74 \overline{) 6981} \\ \underline{666} \\ 321 \\ \underline{296} \\ 25 \end{array}$$

$$\textcircled{24} \quad 1 + 5 \times 5 = 26$$

$$\textcircled{25} \quad 3.7 - 0.36 = 3.34$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad \quad 63145 \\ + 80065 \\ \hline 143210 \end{array}$$

$$\textcircled{27} \quad 1.7 + 1.7 + 0.3 = 3.7$$

$$\textcircled{28} \quad \frac{7}{8} \times \frac{6}{7} = \frac{3}{4}$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad \quad 85 \\ \quad 29 \\ + 81 \\ \hline 195 \end{array}$$

$$\textcircled{30} \quad (8 + 16 \div 4) \times 2 = 24$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 10

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $185 + 151 = 336$

② $10 - 4 - 3 = 3$

③ $4 \times (7 - 4 - 2) = 4$

④ $5500 + 7200 = 12700$

⑤ $0.48 \times 8 = 3.84$

⑥ $12 \div 4 \times (8 - 6) = 6$

⑦ $190 \times 6 = 1140$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad \frac{1}{12} - \frac{1}{18} &= \frac{3}{36} - \frac{2}{36} \\ &= \frac{1}{36} \end{aligned}$$

⑨ $16 - (5 - 2) = 13$

⑩ $3 \times 3 \times 9 = 81$

⑪ $840 \div 8 = 105$

⑫ $4.51 + 3.17 = 7.68$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 28078 \\ + 17111 \\ \hline 45189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 43042 \\ - 30852 \\ \hline 12190 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{15} \quad \frac{9}{16} + \frac{3}{32} &= \frac{18}{32} + \frac{3}{32} \\ &= \frac{21}{32} \end{aligned}$$

⑬ $76 - 5 \times 5 = 51$

⑭ $4.13 - 0.87 = 3.26$

⑮ $4 \div (5 - 2 - 1) = 2$

$$\begin{aligned} \textcircled{19} \quad \frac{1}{5} \div \frac{6}{7} &= \frac{1}{5} \times \frac{7}{6} \\ &= \frac{7}{30} \end{aligned}$$

⑯ $6200 - 6100 = 100$

⑰ $40 + 33 + 12 = 85$

⑱ $1.1 + 0.1 + 1.7 = 2.9$

⑲ $4.41 \div 7 = 0.63$

$$\begin{array}{r} \textcircled{24} \quad \begin{array}{r} 139 \\ 45 \overline{) 6269} \\ \underline{45} \\ 176 \\ \underline{135} \\ 419 \\ \underline{405} \\ 14 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{25} \quad \begin{array}{r} 120 \\ \times 669 \\ \hline 1080 \\ 720 \\ 720 \\ \hline 80280 \end{array} \end{array}$$

⑳ $600 \times 50 = 30000$

㉑ $258 - 239 = 19$

$$\begin{array}{r} \textcircled{28} \quad \begin{array}{r} 6805 \\ \times 86 \\ \hline 40830 \\ 54440 \\ \hline 585230 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{29} \quad \begin{array}{r} 85 \\ 26 \\ + 56 \\ \hline 167 \end{array} \end{array}$$

㉒ $\frac{3}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{49}$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 11

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $10 \div (3+2) = 2$

② $691 + 795 = 1486$

③ $430 \div 5 = 86$

④ $\frac{5}{12} + \frac{5}{8} = \frac{10}{24} + \frac{15}{24}$
 $= \frac{25}{24}$

⑤ $28 \div 7 - 2 = 2$

⑥ $939 - 652 = 287$

⑦ $(1+35 \div 7) \times 3 = 18$

⑧ $700 \times 400 = 280000$

⑨ $77 + 54 + 61 = 192$

⑩ $14 - 8 - 5 = 1$

⑪ $1.15 \div 0.05 = 23$

⑫ $8 \times 5 \times 4 = 160$

⑬ $14 \div 7 \times (9-7) = 4$

⑭ $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{1}$
 $= 1$

⑮ $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{10}$

⑯ $8000 - 4800 = 3200$

⑰
$$\begin{array}{r} 68653 \\ + 22286 \\ \hline 90939 \end{array}$$

⑱ $380 \times 8 = 3040$

⑲ $4300 + 1300 = 5600$

⑳ $3.44 - 3.24 = 0.2$

㉑ $3.05 + 2.23 = 5.28$

㉒ $0.4 + 0.4 + 1.9 = 2.7$

㉓
$$\begin{array}{r} 3908 \\ \times 92 \\ \hline 7816 \\ 35172 \\ \hline 359536 \end{array}$$

㉔ $\frac{7}{12} - \frac{5}{9} = \frac{21}{36} - \frac{20}{36}$
 $= \frac{1}{36}$

㉕
$$\begin{array}{r} 532 \\ 16 \overline{) 8516} \\ \underline{80} \\ 51 \\ \underline{48} \\ 36 \\ \underline{32} \\ 4 \end{array}$$

㉖ $36 \div (7-2-1) = 9$

㉗
$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 676 \\ \hline 5808 \\ 6776 \\ \hline 654368 \end{array}$$

㉘
$$\begin{array}{r} 72773 \\ - 28789 \\ \hline 43984 \end{array}$$

㉙
$$\begin{array}{r} 96 \\ 75 \\ + 46 \\ \hline 217 \end{array}$$

㉚ $48 \times 0.8 = 38.4$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 12

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{7}{20} + \frac{2}{15} &= \frac{21}{60} + \frac{8}{60} \\ &= \frac{29}{60} \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 6 - 12 \div 4 = 27$$

$$\textcircled{3} \quad 704 \times 7 = 4928$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 63864 \\ + 20357 \\ \hline 84221 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad \frac{5}{12} - \frac{1}{15} &= \frac{25}{60} - \frac{4}{60} \\ &= \frac{21}{60} \\ &= \frac{7}{20} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 4247 \\ \times \quad 56 \\ \hline 25482 \\ 21235 \\ \hline 237832 \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad 93 - 4 \times 9 = 57$$

$$\textcircled{8} \quad 754 \div 2 = 377$$

$$\textcircled{9} \quad 1.2 + 0.5 + 0.6 = 2.3$$

$$\textcircled{10} \quad 0.42 + 4.21 = 4.63$$

$$\textcircled{11} \quad 39 \times 0.008 = 0.312$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad \frac{7}{9} \div \frac{8}{9} &= \frac{7}{9} \times \frac{9}{8} \\ &= \frac{7}{8} \end{aligned}$$

$$\textcircled{13} \quad 80 \times 300 = 24000$$

$$\textcircled{14} \quad 812 + 994 = 1806$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \times 6 + 2 \times 7 = 32$$

$$\textcircled{16} \quad 4 \times 6 \times 9 = 216$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad \begin{array}{r} 166 \\ \times 525 \\ \hline 830 \\ 332 \\ 830 \\ \hline 87150 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad \begin{array}{r} 285 \\ 25 \overline{) 7125} \\ \underline{50} \\ 212 \\ \underline{200} \\ 125 \\ \underline{125} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad \begin{array}{r} 95 \\ 42 \\ + 30 \\ \hline 167 \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{20} \quad 63 \div 9 - 14 \div 7 = 5$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad \begin{array}{r} 54199 \\ - 33668 \\ \hline 20531 \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{22} \quad 9900 - 2700 = 7200$$

$$\textcircled{23} \quad 980 - 898 = 82$$

$$\textcircled{24} \quad 7 + 9 - 14 = 2$$

$$\textcircled{25} \quad 6.73 - 2.35 = 4.38$$

$$\textcircled{26} \quad 1.98 \div 6 = 0.33$$

$$\textcircled{27} \quad 6000 + 9600 = 15600$$

$$\textcircled{28} \quad \frac{2}{9} \times \frac{6}{7} = \frac{4}{21}$$

$$\textcircled{29} \quad 10 \div 2 - 1 = 4$$

$$\textcircled{30} \quad 59 + 33 + 35 = 127$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 13

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 2 \ 6 \ 6 \ 9 \ 1 \\ - \quad 2 \ 3 \ 9 \ 8 \ 3 \\ \hline \quad 2 \ 7 \ 0 \ 8 \end{array}$$

$$② \quad 35 - 7 \times 4 = 7$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \quad 7 \ 7 \ 1 \\ \quad \times 5 \ 1 \ 2 \\ \hline \quad 1 \ 5 \ 4 \ 2 \\ \quad 7 \ 7 \ 1 \\ \hline 3 \ 8 \ 5 \ 5 \\ \hline 3 \ 9 \ 4 \ 7 \ 5 \ 2 \end{array}$$

$$④ \quad 2 + (9 - 5) + 6 = 12$$

$$⑤ \quad \frac{3}{4} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{12}$$

$$\begin{aligned} ⑥ \quad \frac{4}{15} + \frac{7}{25} &= \frac{20}{75} + \frac{21}{75} \\ &= \frac{41}{75} \end{aligned}$$

$$⑦ \quad 0.16 + 0.47 = 0.63$$

$$\begin{aligned} ⑧ \quad \frac{5}{7} \div 2 &= \frac{5}{7} \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{5}{14} \end{aligned}$$

$$⑨ \quad 30 \times 80 = 2400$$

$$⑩ \quad 5.18 - 3.65 = 1.53$$

$$⑪ \quad (13 + 15) \div 7 = 4$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad \quad 1 \ 6 \ 2 \ 4 \\ \quad \times \quad \quad 9 \ 4 \\ \hline \quad 6 \ 4 \ 9 \ 6 \\ 1 \ 4 \ 6 \ 1 \ 6 \\ \hline 1 \ 5 \ 2 \ 6 \ 5 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 5 \ 4 \\ \quad 6 \ 7 \\ + \quad 4 \ 8 \\ \hline 1 \ 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 5 \ 9 \ 8 \ 2 \ 1 \\ + \quad 9 \ 5 \ 1 \ 6 \ 5 \\ \hline 1 \ 5 \ 4 \ 9 \ 8 \ 6 \end{array}$$

$$⑮ \quad 0.36 \times 4 = 1.44$$

$$⑯ \quad 711 + 612 = 1323$$

$$⑰ \quad 28 + 30 + 59 = 117$$

$$⑱ \quad 2800 - 2500 = 300$$

$$⑲ \quad 0.4 + 1.9 + 1.1 = 3.4$$

$$⑳ \quad (5 \times 7 + 9) \times 3 = 132$$

$$\begin{aligned} ㉑ \quad \frac{7}{20} - \frac{3}{16} &= \frac{28}{80} - \frac{15}{80} \\ &= \frac{13}{80} \end{aligned}$$

$$㉒ \quad 299 - 213 = 86$$

$$㉓ \quad 231 \times 8 = 1848$$

$$㉔ \quad 7 \times 6 \times (7 - 3) = 168$$

$$㉕ \quad 0.087 \div 0.003 = 29$$

$$㉖ \quad 3 \times 8 \times 4 = 96$$

$$㉗ \quad 4 + 27 \div 9 = 7$$

$$㉘ \quad 5100 + 5800 = 10900$$

$$\begin{array}{r} ㉙ \quad \quad \quad 1 \ 9 \ 1 \\ 2 \ 6 \ \overline{) 4 \ 9 \ 7 \ 1} \\ \underline{2 \ 6} \\ 2 \ 3 \ 7 \\ \underline{2 \ 3 \ 4} \\ 3 \ 1 \\ \underline{2 \ 6} \\ 5 \end{array}$$

$$㉚ \quad 555 \div 3 = 185$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 14

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $6 \times 2 \times (9 - 4) = 60$

② $(10 - 4) \div 3 = 2$

③ $\frac{8}{9} \times \frac{6}{7} = \frac{16}{21}$

④ $5 \times 2 \times 6 = 60$

⑤ $5 \div \frac{5}{8} = \frac{5}{1} \times \frac{8}{5}$
 $= 8$

⑥ $4.77 + 4.07 = 8.84$

⑦ $25 + 25 + 32 = 82$

⑧ $4.81 - 1.9 = 2.91$

⑨ $3 \times (2 + 6) = 24$

⑩ $\frac{7}{12} - \frac{7}{24} = \frac{14}{24} - \frac{7}{24}$
 $= \frac{7}{24}$

⑪ $800 \times 500 = 400000$

⑫ $1.2 + 0.1 + 1.9 = 3.2$

⑬
$$\begin{array}{r} 5087 \\ \times \quad 73 \\ \hline 15261 \\ 35609 \\ \hline 371351 \end{array}$$

⑭ $834 - 795 = 39$

⑮ $0.83 \times 0.5 = 0.415$

⑯
$$\begin{array}{r} 29358 \\ - 18394 \\ \hline 10964 \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 771 \\ \hline 634 \\ 4438 \\ 4438 \\ \hline 488814 \end{array}$$

⑱ $(6 \times 4 + 5) \times 7 = 203$

⑲
$$\begin{array}{r} 87187 \\ + 93743 \\ \hline 180930 \end{array}$$

⑳ $4500 - 1400 = 3100$

㉑
$$\begin{array}{r} 54 \\ 45 \\ + 14 \\ \hline 113 \end{array}$$

㉒ $2900 + 7700 = 10600$

㉓ $\frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} + \frac{1}{12}$
 $= \frac{4}{12}$
 $= \frac{1}{3}$

㉔
$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 6383} \\ \underline{576} \\ 623 \\ \underline{576} \\ 47 \end{array}$$

㉕ $18 \div 2 \times (8 - 5) = 27$

㉖ $684 \div 6 = 114$

㉗ $385 \times 5 = 1925$

㉘ $918 + 855 = 1773$

㉙ $3.52 \div 0.08 = 44$

㉚ $9 + 6 - 1 = 14$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 15

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 10691 \\ + 20479 \\ \hline 31170 \end{array}$$

$$\begin{aligned} ② \quad \frac{4}{9} \div \frac{7}{9} &= \frac{4}{9} \times \frac{9}{7} \\ &= \frac{4}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ③ \quad \frac{1}{5} + \frac{7}{10} &= \frac{2}{10} + \frac{7}{10} \\ &= \frac{9}{10} \end{aligned}$$

$$④ \quad 60 \times 500 = 30000$$

$$⑤ \quad 9000 + 2700 = 11700$$

$$⑥ \quad 9 + 2 - 4 + 7 = 14$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad \quad 241 \\ \quad \times 731 \\ \hline \quad 241 \\ \quad 723 \\ 1687 \\ \hline 176171 \end{array}$$

$$⑧ \quad 0.2 + 0.2 + 0.2 = 0.6$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad \quad 82 \\ \quad \quad 96 \\ + \quad 89 \\ \hline \quad 267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad \quad \quad 62 \\ 46 \overline{) 2881} \\ \underline{276} \\ \quad 121 \\ \quad \quad 92 \\ \quad \quad \underline{29} \end{array}$$

$$⑪ \quad 896 \div 8 = 112$$

$$⑫ \quad 165 \times 6 = 990$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad \quad 5669 \\ \quad \times \quad 89 \\ \hline \quad 51021 \\ 45352 \\ \hline 504541 \end{array}$$

$$⑭ \quad (8-4) \times 2 = 8$$

$$⑮ \quad 878 - 296 = 582$$

$$⑯ \quad 9 \times 8 \times 6 = 432$$

$$⑰ \quad 4 - 3.98 = 0.02$$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad \quad 79054 \\ \quad - 72398 \\ \hline \quad 6656 \end{array}$$

$$⑲ \quad 0.4 + 0.7 = 1.1$$

$$⑳ \quad 4 \times \frac{4}{9} = \frac{16}{9}$$

$$㉑ \quad 4 \times 2 \times (9-7) = 16$$

$$\begin{aligned} ㉒ \quad \frac{7}{12} - \frac{2}{15} &= \frac{35}{60} - \frac{8}{60} \\ &= \frac{27}{60} \\ &= \frac{9}{20} \end{aligned}$$

$$㉓ \quad 42 \div 7 + 8 = 14$$

$$㉔ \quad 5 + (9 - 54 \div 9) = 8$$

$$㉕ \quad 5 + (9 - 8) = 6$$

$$㉖ \quad 4.74 \div 0.6 = 7.9$$

$$㉗ \quad 66 + 90 + 39 = 195$$

$$㉘ \quad 656 + 265 = 921$$

$$㉙ \quad 4.3 \times 0.3 = 1.29$$

$$㉚ \quad 5800 - 4300 = 1500$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 16

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $(7 \times 3 - 1) \times 3 = 60$

② $29 - 7 - (5 + 9) = 8$

$$\begin{array}{r} 5009 \\ \times \quad 96 \\ \hline 30054 \\ 45081 \\ \hline 480864 \end{array}$$

④ $(19 + 2) \div 7 = 3$

⑤ $643 + 519 = 1162$

⑥ $29 + 68 + 36 = 133$

$$\begin{array}{r} 48550 \\ - 13304 \\ \hline 35246 \end{array}$$

⑧ $3.1 - 0.59 = 2.51$

⑨ $0.828 \div 0.09 = 9.2$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 453 \\ \hline 837 \\ 1395 \\ 1116 \\ \hline 126387 \end{array}$$

⑪ $30 \times 60 = 1800$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 49 \\ + 98 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{13} \quad \frac{7}{15} - \frac{1}{20} &= \frac{28}{60} - \frac{3}{60} \\ &= \frac{25}{60} \\ &= \frac{5}{12} \end{aligned}$$

⑭ $8300 + 4400 = 12700$

$$\begin{array}{r} 299 \\ 32 \overline{) 9587} \\ \underline{64} \\ 318 \\ \underline{288} \\ 307 \\ \underline{288} \\ 19 \end{array}$$

⑯ $0.1 + 0.8 + 1.2 = 2.1$

⑰ $28 - 9 - 5 - 6 = 8$

⑱ $0.07 + 1.54 = 1.61$

$$\begin{aligned} \textcircled{19} \quad 8 \div \frac{1}{6} &= \frac{8}{1} \times \frac{6}{1} \\ &= 48 \end{aligned}$$

⑳ $12 - 7 - 4 = 1$

㉑ $3300 - 1100 = 2200$

㉒ $891 \div 9 = 99$

㉓ $9 \times 3 \times 8 = 216$

$$\begin{aligned} \textcircled{24} \quad \frac{5}{24} + \frac{1}{18} &= \frac{15}{72} + \frac{4}{72} \\ &= \frac{19}{72} \end{aligned}$$

㉔ $125 \times 7 = 875$

$$\begin{array}{r} 83424 \\ + 65539 \\ \hline 148963 \end{array}$$

㉕ $5.2 \times 8 = 41.6$

$$\textcircled{28} \quad \frac{4}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{12}{35}$$

㉖ $(3 - 1) \times 7 = 14$

㉗ $895 - 527 = 368$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 17

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad \quad \quad 9 \ 7 \ 5 \\ \quad \quad \quad \times 7 \ 6 \ 6 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \ 8 \ 5 \ 0 \\ \quad \quad 5 \ 8 \ 5 \ 0 \\ \quad 6 \ 8 \ 2 \ 5 \\ \hline 7 \ 4 \ 6 \ 8 \ 5 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad \quad \quad 5 \ 9 \ 1 \ 1 \\ \quad \quad \quad \times \quad \quad 7 \ 2 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 8 \ 2 \ 2 \\ \quad 4 \ 1 \ 3 \ 7 \ 7 \\ \hline 4 \ 2 \ 5 \ 5 \ 9 \ 2 \end{array}$$

$$③ \quad 579 + 497 = 1076$$

$$④ \quad 213 - 159 = 54$$

$$\begin{aligned} ⑤ \quad \frac{5}{36} + \frac{7}{12} &= \frac{5}{36} + \frac{21}{36} \\ &= \frac{26}{36} \\ &= \frac{13}{18} \end{aligned}$$

$$⑥ \quad 4 \times 6 \times 2 = 48$$

$$⑦ \quad 400 \times 20 = 8000$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 9 \ 5 \ 2 \\ \quad \quad \quad - 6 \ 2 \ 5 \ 6 \ 6 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \ 7 \ 3 \ 8 \ 6 \end{array}$$

$$⑨ \quad 5.07 - 2.09 = 2.98$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad \quad \quad 5 \ 6 \\ \quad \quad \quad 9 \ 5 \\ \quad \quad \quad + 5 \ 5 \\ \hline \quad \quad \quad 2 \ 0 \ 6 \end{array}$$

$$⑪ \quad 88 \times 0.7 = 61.6$$

$$⑫ \quad 9100 - 3000 = 6100$$

$$⑬ \quad 958 \div 2 = 479$$

$$⑭ \quad 0.36 + 1.9 = 2.26$$

$$⑮ \quad 6 + (9 - 56 \div 7) = 7$$

$$⑯ \quad 126 \times 5 = 630$$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad \quad \quad \quad \quad 4 \ 5 \ 2 \\ 1 \ 4 \ \overline{) 6 \ 3 \ 3 \ 8} \\ \quad \quad \quad 5 \ 6 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 7 \ 3 \\ \quad \quad \quad 7 \ 0 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 3 \ 8 \\ \quad \quad \quad 2 \ 8 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 1 \ 0 \end{array}$$

$$⑱ \quad 19 - (1 + 1) = 17$$

$$⑲ \quad (31 - 10) \div 3 = 7$$

$$⑳ \quad (19 + 23) \div 6 = 7$$

$$\begin{aligned} ㉑ \quad \frac{9}{16} - \frac{7}{24} &= \frac{27}{48} - \frac{14}{48} \\ &= \frac{13}{48} \end{aligned}$$

$$㉒ \quad 25 - 7 - (7 + 1) = 10$$

$$㉓ \quad (3 \times 2 + 5) \times 2 = 22$$

$$\begin{aligned} ㉔ \quad \frac{3}{7} \div \frac{5}{7} &= \frac{3}{7} \times \frac{7}{5} \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} ㉕ \quad \quad \quad 5 \ 8 \ 7 \ 3 \ 3 \\ \quad \quad \quad + 3 \ 4 \ 5 \ 3 \ 7 \\ \hline \quad \quad \quad 9 \ 3 \ 2 \ 7 \ 0 \end{array}$$

$$㉖ \quad 8800 + 4200 = 13000$$

$$㉗ \quad \frac{1}{8} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{36}$$

$$㉘ \quad 1.8 \div 0.5 = 3.6$$

$$㉙ \quad 0.6 + 0.8 + 0.7 = 2.1$$

$$㉚ \quad 36 + 92 + 66 = 194$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 18

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{4}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{2} \frac{5}{8} - \frac{7}{20} = \frac{25}{40} - \frac{14}{40} \\ = \frac{11}{40}$$

$$\textcircled{3} 7 + 9 \times 2 = 25$$

$$\textcircled{4} 11 + 91 + 75 = 177$$

$$\textcircled{5} 0.1 + 0.4 + 0.4 = 0.9$$

$$\textcircled{6} (9 + 4 \times 6) \times 5 = 165$$

$$\textcircled{7} 5 \times 2 \times 4 = 40$$

$$\textcircled{8} 973 \times 9 = 8757$$

$$\textcircled{9} 0.44 \times 0.4 = 0.176$$

$$\textcircled{10} \begin{array}{r} 28109 \\ + 24695 \\ \hline 52804 \end{array}$$

$$\textcircled{11} \begin{array}{r} 9804 \\ \times 25 \\ \hline 49020 \\ 19608 \\ \hline 245100 \end{array}$$

$$\textcircled{12} 2.03 + 4.26 = 6.29$$

$$\textcircled{13} 3000 \times 60 = 180000$$

$$\textcircled{14} \frac{7}{30} + \frac{8}{15} = \frac{7}{30} + \frac{16}{30} \\ = \frac{23}{30}$$

$$\textcircled{15} 4 \times 7 \times (9 - 7) = 56$$

$$\textcircled{16} 882 \div 6 = 147$$

$$\textcircled{17} 0.486 \div 0.9 = 0.54$$

$$\textcircled{18} \begin{array}{r} 84 \\ 98 \\ + 17 \\ \hline 199 \end{array}$$

$$\textcircled{19} 798 - 675 = 123$$

$$\textcircled{20} 5600 + 4400 = 10000$$

$$\textcircled{21} \frac{1}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{9} \times \frac{3}{2} \\ = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{22} 9 - 3 + 5 = 11$$

$$\textcircled{23} 3800 - 1300 = 2500$$

$$\textcircled{24} 9 \times 6 + 14 \div 7 = 56$$

$$\textcircled{25} (5 - 1) \times 4 = 16$$

$$\textcircled{26} \begin{array}{r} 162 \\ 36 \overline{) 5865} \\ \underline{36} \\ 226 \\ \underline{216} \\ 105 \\ \underline{72} \\ 33 \end{array}$$

$$\textcircled{27} 5.14 - 0.98 = 4.16$$

$$\textcircled{28} \begin{array}{r} 40491 \\ - 22156 \\ \hline 18335 \end{array}$$

$$\textcircled{29} 144 + 881 = 1025$$

$$\textcircled{30} \begin{array}{r} 478 \\ \times 626 \\ \hline 2868 \\ 956 \\ \hline 299228 \end{array}$$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 19

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $546 \div 3 = 182$

② $26 + 36 + 18 = 80$

③ $(8-5) \times 3 = 9$

$$\begin{array}{r} 80835 \\ - 16229 \\ \hline 64606 \end{array}$$

⑤ $0.1 + 1.9 + 0.2 = 2.2$

⑥ $\frac{3}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{24}$

$$\begin{array}{r} 141 \\ 38 \overline{) 5377} \\ \underline{38} \\ 157 \\ \underline{152} \\ 57 \\ \underline{38} \\ 19 \end{array}$$

⑧ $0.332 \div 0.004 = 83$

⑨ $297 \times 6 = 1782$

$$\begin{array}{r} 13355 \\ + 22299 \\ \hline 35654 \end{array}$$

⑪ $4 \times (9-4-2) = 12$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 48 \\ + 77 \\ \hline 180 \end{array}$$

⑬ $18-4-(3-1) = 12$

⑭ $\frac{8}{9} \div \frac{4}{5} = \frac{8}{9} \times \frac{5}{4} = \frac{10}{9}$

⑮ $5600 - 3600 = 2000$

⑯ $5 \times (42 \div 7) = 30$

⑰ $975 + 578 = 1553$

⑱ $\frac{5}{12} - \frac{1}{20} = \frac{25}{60} - \frac{3}{60} = \frac{22}{60} = \frac{11}{30}$

⑲ $(4 \times 3 + 3) \times 2 = 30$

⑳ $5200 + 8200 = 13400$

㉑ $723 - 657 = 66$

㉒ $8 \times 4 \times 7 = 224$

㉓ $200 \times 70 = 14000$

㉔ $0.59 + 4.15 = 4.74$

$$\begin{array}{r} 6624 \\ \times 79 \\ \hline 59616 \\ 46368 \\ \hline 523296 \end{array}$$

㉕ $5.64 - 1.52 = 4.12$

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 229 \\ \hline 3996 \\ 888 \\ 888 \\ \hline 101676 \end{array}$$

㉖ $(9+9) \times 4 = 72$

㉗ $0.074 \times 2 = 0.148$

㉘ $\frac{1}{15} + \frac{7}{45} = \frac{3}{45} + \frac{7}{45} = \frac{10}{45} = \frac{2}{9}$

計算力 ベストトレーニング

30問テスト

No. 20

氏名

月 日

正答数

ランク

問

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

① $8 \times 3 + 7 = 31$

$$\begin{array}{r} 80241 \\ - 12176 \\ \hline 68065 \end{array}$$

③ $7500 - 5900 = 1600$

④ $0.1 + 0.5 + 0.3 = 0.9$

⑤ $152 - 119 = 33$

⑥ $854 + 744 = 1598$

⑦ $0.576 \div 6 = 0.096$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad \frac{7}{12} - \frac{1}{18} &= \frac{21}{36} - \frac{2}{36} \\ &= \frac{19}{36} \end{aligned}$$

⑨ $1.66 + 0.15 = 1.81$

⑩ $2.4 \times 6 = 14.4$

⑪ $988 \times 2 = 1976$

⑫ $180 \div 6 = 30$

⑬ $5.23 - 2.77 = 2.46$

⑭ $(67+5) \div 8 = 9$

$$\begin{array}{r} 9116 \\ \times 45 \\ \hline 45580 \\ 36464 \\ \hline 410220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 149 \\ \hline 2025 \\ 900 \\ \hline 225 \\ 33525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 25 \overline{) 1147} \\ \underline{100} \\ 147 \\ \underline{125} \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96446 \\ + 48389 \\ \hline 144835 \end{array}$$

⑰ $3 + 21 \div 7 = 6$

⑱ $4000 + 4200 = 8200$

⑲ $50 \times 600 = 30000$

⑳ $46 + 46 + 91 = 183$

$$\begin{aligned} \textcircled{23} \quad \frac{1}{9} + \frac{2}{15} &= \frac{5}{45} + \frac{6}{45} \\ &= \frac{11}{45} \end{aligned}$$

⑳ $25 \div (9 - 3 - 1) = 5$

㉑ $2 \times 9 + 6 \div 2 = 21$

$$\textcircled{26} \quad 9 \times \frac{1}{8} = \frac{9}{8}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{27} \quad \frac{3}{4} \div \frac{6}{7} &= \frac{3}{4} \times \frac{7}{6} \\ &= \frac{7}{8} \end{aligned}$$

㉒ $3 \times 3 \times 4 = 36$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 47 \\ + 30 \\ \hline 89 \end{array}$$

㉓ $3 \times (8 - 30 \div 6) = 9$