

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

# 02

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  $3 \times 7 - 17 =$

②  $715 \div 5 =$

③  $45 \div 0.6 =$

④  $\frac{5}{14} - \frac{5}{21} =$

⑤  $771 \times 3 =$

⑥  $3 \times 5 \times 3 =$

⑦  $70 \times 20 =$

⑧  $0.022 \times 4 =$

⑨  $790 - 451 =$

⑩  $0.9 + 0.3 + 0.7 =$

⑪  $12 \div 3 \times (5 - 2) =$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 33758 \\ + 42332 \\ \hline \end{array}$$

⑬  $524 + 974 =$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 7871 \\ \times \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

⑮  $4.65 + 4.27 =$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 76 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

⑰  $7700 - 4200 =$

⑱  $93 + 60 + 42 =$

⑲  $5.15 - 1.77 =$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 90006 \\ - 69237 \\ \hline \end{array}$$

㉑  $9 \times (6 - 4 \div 2) =$

㉒ 
$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 239 \\ \hline \end{array}$$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 1844} \\ \underline{97} \phantom{00} \\ 874 \\ \underline{874} \\ 000 \end{array}$$

㉔  $9 \div 3 + 42 \div 6 =$

㉕  $\frac{5}{8} \div \frac{5}{6} =$

㉖  $\frac{5}{8} + \frac{5}{12} =$

㉗  $34 - 6 \div 3 =$

㉘  $5000 + 1600 =$

㉙  $9 \times \frac{3}{4} =$

㉚  $23 - 8 - 7 =$

# 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。

$$\begin{array}{r} ① \quad 1629 \\ \times \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$② \quad 28 - 5 - (7 + 4) =$$

$$③ \quad 1.2 + 1.3 + 1.5 =$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 36 \\ \quad 12 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 80447 \\ + 72685 \\ \hline \end{array}$$

$$⑥ \quad 4600 - 2100 =$$

$$⑦ \quad 9 - 3 - 3 =$$

$$⑧ \quad 89 \times 0.05 =$$

$$⑨ \quad \frac{2}{15} + \frac{9}{10} =$$

$$⑩ \quad 25 \div (1 + 4) =$$

$$⑪ \quad 5800 + 9800 =$$

$$⑫ \quad 632 - 355 =$$

$$⑬ \quad \frac{5}{9} \div 5 =$$

$$⑭ \quad 429 \div 3 =$$

$$⑮ \quad 3.62 + 2.58 =$$

$$⑯ \quad 364 + 255 =$$

$$⑰ \quad 0.329 \div 0.7 =$$

$$⑱ \quad 9 + 8 \times 5 =$$

$$\begin{array}{r} ⑲ \quad 89926 \\ - 23714 \\ \hline \end{array}$$

$$⑳ \quad 471 \times 7 =$$

$$\textcircled{21} \quad 87 + 65 + 32 =$$

$$\textcircled{22} \quad 10 \div (8 - 3 - 3) =$$

$$\textcircled{23} \quad 400 \times 50 =$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{25} \quad 9 \times 2 \times 5 =$$

$$\textcircled{26} \quad 8 \times 3 + 35 \div 7 =$$

$$\textcircled{27} \quad \begin{array}{r} 32 \overline{) 2416} \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{28} \quad \begin{array}{r} 940 \\ \times 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{29} \quad 4.53 - 1.4 =$$

$$\textcircled{30} \quad \frac{5}{24} - \frac{1}{18} =$$

# 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。

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

$$② \quad 2 \times 3 \times 2 =$$

$$③ \quad 581 \div 7 =$$

$$④ \quad 1.1 + 0.5 + 0.9 =$$

$$⑤ \quad \frac{3}{4} + \frac{3}{16} =$$

$$⑥ \quad 6 \times (9 - 1 - 4) =$$

$$⑦ \quad 6 + 4 - 9 + 6 =$$

$$⑧ \quad \frac{2}{7} \times \frac{1}{5} =$$

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

$$⑩ \quad 0.86 \times 8 =$$

$$⑪ \quad 11 + 39 + 18 =$$

$$⑫ \quad \frac{3}{5} \div \frac{1}{8} =$$

$$⑬ \quad 567 - 507 =$$

$$⑭ \quad 5 \times 8 + 8 =$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad \quad 4 \ 9 \\ \quad \quad 3 \ 6 \\ + \quad 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad \quad 8 \ 6 \ 6 \ 7 \ 1 \\ - \quad 8 \ 3 \ 9 \ 0 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$⑰ \quad 80 \times 200 =$$

$$⑱ \quad 3 \times 3 \times (7 - 4) =$$

$$⑲ \quad \frac{7}{20} - \frac{3}{40} =$$

$$⑳ \quad 9.35 - 4.93 =$$

$$\text{㉑} \quad 467 \times 5 =$$

$$\text{㉒} \quad 3.24 \div 0.06 =$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad \quad \quad 2 \ 8 \ ) \ 1 \ 3 \ 8 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{㉔} \quad 24 \div 8 - 1 =$$

$$\text{㉕} \quad 4000 + 5400 =$$

$$\text{㉖} \quad 1.92 + 3.88 =$$

$$\text{㉗} \quad 897 + 659 =$$

$$\text{㉘} \quad 4 \times 6 - 23 =$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 7 \ 0 \\ \times \quad \quad \quad 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{㉓} \quad 3700 - 1500 =$$

# 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  $26 \times 0.6 =$

②  $5 \times 2 \times 6 =$

③  $886 + 768 =$

④ 
$$\begin{array}{r} 91 \overline{) 5856} \end{array}$$

⑤  $0.623 \div 0.007 =$

⑥  $\frac{3}{8} \div \frac{1}{5} =$

⑦  $\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} =$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 853 \\ \times 293 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $4.24 - 3.79 =$

⑩  $10 \div (4 - 1 - 1) =$

⑪  $966 \div 7 =$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 2604 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 72337 \\ + 27381 \\ \hline \end{array}$$

⑭  $8 + 9 - 17 =$

⑮  $(4 \times 4 - 1) \times 4 =$

⑯  $9400 - 8700 =$

⑰  $1.3 + 0.1 + 0.6 =$

⑱  $7 \times 5 + 6 \times 3 =$

⑲  $\frac{5}{14} - \frac{1}{21} =$

⑳  $(6 + 14) \div 4 =$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 37 \\ 74 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

㉒  $500 \times 600 =$

㉓  $786 - 214 =$

㉔  $533 \times 7 =$

㉕  $\frac{4}{15} + \frac{3}{20} =$

㉖  $4.89 + 1.22 =$

㉗ 
$$\begin{array}{r} 74024 \\ - 25681 \\ \hline \end{array}$$

㉘  $6 + 42 \div 6 =$

㉙  $92 + 70 + 52 =$

㉚  $7000 + 2900 =$

# 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。

①  $23 - 9 - 7 =$

②  $\frac{7}{10} - \frac{7}{15} =$

③  $\frac{7}{15} + \frac{2}{45} =$

④ 
$$\begin{array}{r} 69 \\ 82 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $700 \times 80 =$

⑥  $391 + 124 =$

⑦  $852 \div 4 =$

⑧  $1.1 + 1.3 + 1.9 =$

⑨  $775 \times 2 =$

⑩  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{7} =$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 53 \overline{) 2553} \\ \underline{106} \\ 1493 \\ \underline{138} \\ 113 \\ \underline{113} \\ 0 \end{array}$$

⑫  $67 + 84 + 11 =$

⑬  $8200 - 4500 =$

⑭  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{7} =$

⑮  $2 + 7 \times 4 =$

⑯  $0.48 + 2.08 =$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 45083 \\ + 94164 \\ \hline \end{array}$$

⑱  $254 - 227 =$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 978 \\ \times 435 \\ \hline \end{array}$$

⑳  $3.52 \div 0.08 =$

㉑  $(2 + 9 \div 3) \times 6 =$

㉒  $5.2 \times 0.08 =$

㉓  $16 \div (8 - 6) + 1 =$

㉔  $4.3 - 1.51 =$

㉕ 
$$\begin{array}{r} 5996 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 94053 \\ - 88738 \\ \hline \end{array}$$

㉗  $1400 + 7100 =$

㉘  $(2 \times 3 + 5) \times 5 =$

㉙  $7 \times 6 \times 3 =$

㉚  $54 \div 9 \times 8 =$

# 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  $6400 + 5000 =$

②  $6.2 - 4.6 =$

③  $7 \times (9 + 6) =$

④  $743 \times 9 =$

⑤  $40 \times 6000 =$

⑥  $0.36 + 4.82 =$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 21 \\ 96 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $4 \times 6 \times 2 =$

⑨  $227 + 647 =$

⑩  $7.02 \div 0.9 =$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 1180 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

⑫  $(2 + 2 \times 3) \times 4 =$

⑬  $35 + 81 + 23 =$

⑭  $\frac{7}{12} + \frac{8}{15} =$

⑮  $224 \div 8 =$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 448 \\ \hline \end{array}$$

⑰  $3 + (4 - 10 \div 5) =$

⑱  $(4 - 1) \times 8 =$

⑲  $1.8 + 0.5 + 0.1 =$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 20378 \\ + 48399 \\ \hline \end{array}$$

㉑ 
$$66 \overline{) 4186}$$

㉒  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} =$

㉓  $7 \times 3 + 7 \times 3 =$

㉔  $\frac{3}{10} - \frac{3}{25} =$

㉕  $(2 + 4) \times 7 =$

㉖  $\frac{2}{7} \times \frac{5}{8} =$

㉗  $7400 - 3800 =$

㉘  $793 - 524 =$

㉙ 
$$\begin{array}{r} 97988 \\ - 47608 \\ \hline \end{array}$$

㉚  $4.5 \times 0.8 =$

# 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。

①  $(3+7 \times 5) \times 5 =$

② 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 38 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

③  $0.89 - 0.48 =$

④  $\frac{1}{16} - \frac{1}{24} =$

⑤  $200 \times 400 =$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 833 \\ \times 192 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 27596 \\ + 21097 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $5 \times 3 \times 7 =$

⑨  $44.1 \div 7 =$

⑩  $216 \div 8 =$

⑪  $6+5 \times 6 =$

⑫  $2.08 + 2.31 =$

⑬  $782 + 912 =$

⑭  $\frac{1}{4} + \frac{1}{24} =$

⑮  $14 - 9 - 4 =$

⑯  $674 \times 3 =$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 66341 \\ - 63445 \\ \hline \end{array}$$

⑱  $98 + 19 + 85 =$

⑲  $9 \times 3 + 3 =$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 9081} \\ \hline \end{array}$$

㉑  $55 \times 0.06 =$

㉒  $1.9 + 0.3 + 0.8 =$

㉓  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{4} =$

㉔  $3 \times 7 + 7 \times 7 =$

㉕  $4 \times (6 - 2) + 2 =$

㉖  $8300 - 2900 =$

㉗  $\frac{3}{8} \times 6 =$

㉘  $6200 + 7300 =$

㉙  $426 - 288 =$

㉚ 
$$\begin{array}{r} 3355 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

# 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。

①  $\frac{8}{9} \times \frac{3}{5} =$

②  $0.04 + 0.33 =$

③  $18.4 \div 4 =$

④  $\frac{4}{15} - \frac{1}{30} =$

⑤  $\frac{5}{8} \div \frac{7}{8} =$

⑥  $4 \times 5 + 6 \times 7 =$

⑦  $4 \times 4 \times 9 =$

⑧  $(8 - 5) \times 3 =$

⑨  $4.91 - 1.26 =$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 77 \\ 92 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

⑪  $(5 \times 7 - 6) \times 6 =$

⑫  $11 + 93 + 71 =$

⑬  $471 \div 3 =$

⑭  $\frac{5}{32} + \frac{5}{16} =$

⑮  $(4 + 4 \times 5) \times 7 =$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 52317 \\ + 89149 \\ \hline \end{array}$$

⑰  $272 + 911 =$

⑱  $1.6 + 1.6 + 0.8 =$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 1002} \\ \hline \end{array}$$

⑳  $4200 + 5500 =$

㉑  $369 \times 2 =$

㉒  $50 \times 50 =$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 6587 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

㉔  $87 \times 0.06 =$

㉕  $9100 - 3100 =$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 344 \\ \times 831 \\ \hline \end{array}$$

㉗  $672 - 412 =$

㉘  $21 - 9 - 6 =$

㉙ 
$$\begin{array}{r} 64373 \\ - 39875 \\ \hline \end{array}$$

㉚  $54 - 3 \times 9 =$

# 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。

①  $16 \div (7 - 2 - 3) =$

②  $836 \times 6 =$

③  $14 \div (7 - 5) + 7 =$

④ 
$$\begin{array}{r} 7795 \\ \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $(9 - 6) \times 5 =$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 89545 \\ + 15864 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $\frac{2}{35} + \frac{4}{5} =$

⑧  $715 \div 5 =$

⑨  $15 \div (7 - 4) =$

⑩  $(9 + 1) \times 3 =$

⑪  $5000 - 1500 =$

⑫  $\frac{5}{16} - \frac{7}{24} =$

⑬  $65 + 78 + 86 =$

⑭  $40 \times 5000 =$

⑮  $4600 + 3400 =$

⑯  $1.6 + 0.6 + 1.5 =$

⑰  $798 - 728 =$

⑱  $\frac{2}{3} \div 2 =$

⑲  $2 \times 5 \times 8 =$

⑳  $\frac{6}{7} \times \frac{3}{8} =$

㉑  $7.46 - 2.73 =$

㉒  $28 \times 0.002 =$

㉓  $21 - 4 - 5 - 6 =$

㉔ 
$$\begin{array}{r} 45150 \\ - 30662 \\ \hline \end{array}$$

㉕ 
$$\begin{array}{r} 38 \\ 76 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

㉖ 
$$16 \overline{) 1427}$$

㉗  $1.68 + 3.03 =$

㉘  $511 + 793 =$

㉙  $0.648 \div 9 =$

㉚ 
$$\begin{array}{r} 771 \\ \times 259 \\ \hline \end{array}$$

# 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  $4.09 + 2.4 =$

②  $\frac{5}{12} - \frac{3}{8} =$

③  $\frac{3}{7} \div \frac{7}{9} =$

④ 
$$\begin{array}{r} 96 \\ 75 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $9100 - 6400 =$

⑥  $4 + (4 - 3) =$

⑦  $0.423 \div 0.09 =$

⑧  $567 \div 3 =$

⑨  $19 - (6 - 3) =$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 1971 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

⑪  $4 \times 9 \times 6 =$

⑫  $72 + 76 + 99 =$

⑬  $1.3 + 1.9 + 0.5 =$

⑭  $172 + 539 =$

⑮  $724 - 185 =$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 96388 \\ + 50301 \\ \hline \end{array}$$

⑰  $\frac{7}{8} \times \frac{3}{7} =$

⑱  $7 + (9 - 3 - 4) =$

⑲  $\frac{1}{24} + \frac{7}{18} =$

⑳  $426 \times 3 =$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 7394} \\ \underline{73} \phantom{94} \\ 09 \phantom{4} \\ \underline{09} \phantom{4} \\ 04 \\ \underline{04} \\ 00 \end{array}$$

㉒  $6.13 - 3.41 =$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 687 \\ \hline \end{array}$$

㉔  $48 \div 8 - 3 =$

㉕  $4 + 2 - 5 + 4 =$

㉖  $84 \times 0.3 =$

㉗  $800 \times 30 =$

㉘  $7100 + 8200 =$

㉙  $4 \times 8 - 12 \div 2 =$

㉚ 
$$\begin{array}{r} 91686 \\ - 74744 \\ \hline \end{array}$$

# 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  $1.9 + 1.3 + 0.1 =$

②  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} =$

③ 
$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 835 \\ \hline \end{array}$$

④  $7400 + 4900 =$

⑤  $6 \div \frac{3}{5} =$

⑥  $958 \div 2 =$

⑦  $7 + (8 - 2 - 2) =$

⑧  $844 - 658 =$

⑨  $2 + 4 - 5 =$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 58 \\ 87 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 76214 \\ + 60794 \\ \hline \end{array}$$

⑫  $15 \div 5 + 8 =$

⑬  $80 + 79 + 98 =$

⑭  $\frac{3}{20} + \frac{5}{16} =$

⑮  $7 \times 3 + 4 \div 2 =$

⑯  $1.92 \div 2 =$

⑰  $4 \times 7 - 8 \div 4 =$

⑱  $455 + 839 =$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 8967 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

⑳ 
$$98 \overline{) 9132}$$

㉑  $5.76 - 4.93 =$

㉒ 
$$\begin{array}{r} 79040 \\ - 75523 \\ \hline \end{array}$$

㉓  $30 \times 2000 =$

㉔  $350 \times 6 =$

㉕  $6600 - 2400 =$

㉖  $0.89 \times 0.6 =$

㉗  $5 \times 7 \times 8 =$

㉘  $4.42 + 0.2 =$

㉙  $18 \div (2 + 4) =$

㉚  $\frac{7}{12} - \frac{1}{15} =$

# 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。

①  $4.5 + 4.01 =$

②  $330 \div 5 =$

③  $2600 + 4600 =$

④  $2 \times 4 - 4 =$

⑤  $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} =$

⑥  $5.51 - 1.51 =$

⑦  $897 \times 9 =$

⑧  $(6 \times 3 - 9) \times 4 =$

⑨  $5 + 8 - 1 + 7 =$

⑩  $1.8 + 1.9 + 1.1 =$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 89271 \\ - 14463 \\ \hline \end{array}$$

⑫  $552 + 699 =$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 3788 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

⑭  $\frac{9}{20} - \frac{3}{8} =$

⑮  $\frac{4}{25} + \frac{9}{10} =$

⑯  $5 \times (7 - 2) =$

⑰ 
$$13 \overline{) 3286}$$

⑱  $9 \div (7 - 4) =$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 948 \\ \times 245 \\ \hline \end{array}$$

⑳  $24 + 71 + 85 =$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 68 \\ 25 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

㉒  $\frac{4}{7} \times \frac{5}{8} =$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 88749 \\ + 97495 \\ \hline \end{array}$$

㉔  $3000 - 2700 =$

㉕  $8 \times 7 \times 7 =$

㉖  $1.76 \div 0.4 =$

㉗  $4000 \times 90 =$

㉘  $675 - 522 =$

㉙  $4 + (9 - 4 - 4) =$

㉚  $0.27 \times 0.8 =$

# 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

問

ランク

かかった時間

分 秒

■ 次の計算をしましょう。

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

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

$$③ \quad 20 - 15 \div 3 =$$

$$④ \quad 14 \div (9 - 7) + 3 =$$

$$⑤ \quad 64 + 36 + 32 =$$

$$⑥ \quad \frac{5}{8} \div \frac{1}{2} =$$

$$⑦ \quad \frac{2}{9} \times \frac{6}{7} =$$

$$⑧ \quad 826 + 814 =$$

$$⑨ \quad 0.99 - 0.86 =$$

$$⑩ \quad 80 \times 3000 =$$

$$⑪ \quad 13 - (6 + 3) =$$

$$⑫ \quad 559 \times 4 =$$

$$⑬ \quad 112 \div 8 =$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 2 \ 8 \ 0 \ 6 \\ \times \quad \quad 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$⑮ \quad (9 + 12 \div 3) \times 7 =$$

$$⑯ \quad 5500 + 3400 =$$

$$⑰ \quad 3.22 + 4.36 =$$

$$⑱ \quad 6900 - 3200 =$$

$$⑲ \quad 2 \times 3 \times 9 =$$

$$⑳ \quad 3 \times 8 + 24 \div 6 =$$

$$㉑ \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{20} =$$

$$㉒ \quad 1.58 \div 0.02 =$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad 1 \ 8 \\ \quad 9 \ 9 \\ + \quad 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉔ \quad 5 \ 3 \ 5 \\ \times \quad 5 \ 7 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$㉕ \quad 49 \times 0.03 =$$

$$㉖ \quad 1.2 + 0.1 + 1.3 =$$

$$\begin{array}{r} ㉗ \quad 5 \ 3 \ \overline{) 7 \ 0 \ 1 \ 3} \end{array}$$

$$㉘ \quad \frac{7}{9} - \frac{1}{12} =$$

$$㉙ \quad 2 \times 2 + 7 =$$

$$㉚ \quad 238 - 206 =$$

# 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  $8 + (6 - 2 - 2) =$

②  $18 \div 2 - 6 \div 3 =$

③ 
$$\begin{array}{r} 92613 \\ - 84321 \\ \hline \end{array}$$

④  $9 + 12 \div 4 =$

⑤  $127 \times 6 =$

⑥  $1.67 - 0.83 =$

⑦  $5 + 4 \times 9 =$

⑧  $\frac{2}{9} \div \frac{2}{7} =$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 926 \\ \times 614 \\ \hline \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 77 \\ 35 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

⑪  $9 \times 5 - 12 =$

⑫  $12 + 90 + 87 =$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 6714 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

⑭  $180 \div 9 =$

⑮  $60 \times 80 =$

⑯  $0.272 \div 0.004 =$

⑰  $2800 - 2000 =$

⑱  $896 - 537 =$

⑲  $2.62 + 2.93 =$

⑳  $27 \div (6 - 3) + 8 =$

㉑  $0.5 + 0.4 + 1.2 =$

㉒  $569 + 575 =$

㉓  $\frac{1}{25} + \frac{1}{10} =$

㉔ 
$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 1988} \\ \underline{154} \phantom{00} \\ 448 \\ \underline{440} \phantom{00} \\ 88 \\ \underline{88} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

㉕  $\frac{1}{9} \times \frac{1}{3} =$

㉖  $7 \times 2 \times 8 =$

㉗ 
$$\begin{array}{r} 61299 \\ + 90315 \\ \hline \end{array}$$

㉘  $\frac{1}{12} - \frac{1}{15} =$

㉙  $0.25 \times 0.7 =$

㉚  $5900 + 9100 =$

# 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。

①  $8 \div \frac{1}{2} =$

② 
$$\begin{array}{r} 82 \overline{) 6796} \end{array}$$

③  $10 \div (8 - 6) =$

④  $168 \div 8 =$

⑤  $1.49 + 4.8 =$

⑥  $0.416 \div 8 =$

⑦  $4 \times \frac{1}{6} =$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 549 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $\frac{5}{9} - \frac{8}{15} =$

⑩  $28 \div (9 - 4 - 1) =$

⑪  $0.6 + 1.8 + 1.2 =$

⑫  $456 \times 7 =$

⑬  $52 - 5 \div 5 =$

⑭  $6.78 - 2.03 =$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 5640 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

⑯  $\frac{7}{12} + \frac{1}{24} =$

⑰  $200 \times 30 =$

⑱  $6 \times (4 \div 2) =$

⑲  $(6 \times 5 - 6) \times 5 =$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 85 \\ 75 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

㉑  $256 + 824 =$

㉒  $5.8 \times 9 =$

㉓  $3 \times 7 \times 6 =$

㉔  $5700 + 2700 =$

㉕ 
$$\begin{array}{r} 90424 \\ + 49535 \\ \hline \end{array}$$

㉖  $641 - 502 =$

㉗  $52 + 55 + 43 =$

㉘  $49 \div 7 \times (7 - 5) =$

㉙  $6100 - 3600 =$

㉚ 
$$\begin{array}{r} 97112 \\ - 90828 \\ \hline \end{array}$$

# 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

問

ランク

かかった時間

分

秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $7000 \times 30 =$

②  $834 + 647 =$

③  $672 \div 3 =$

④  $2 \times 9 - 3 =$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 824 \\ \times 585 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $358 \times 9 =$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 6063 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $(1 + 2 \times 5) \times 6 =$

⑨  $\frac{7}{20} + \frac{1}{15} =$

⑩  $9800 - 2800 =$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 26 \\ 14 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

⑫  $1.9 + 1.3 + 1.6 =$

⑬  $6900 + 8700 =$

⑭  $5 \times (6 - 1 - 1) =$

⑮  $5.75 - 0.95 =$

⑯  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} =$

⑰  $(7 + 5) \times 2 =$

⑱  $9 \times 5 \times 2 =$

⑲  $67 \times 0.007 =$

⑳  $1.77 + 3.18 =$

㉑  $\frac{1}{9} \div \frac{7}{9} =$

㉒  $811 - 679 =$

㉓  $\frac{7}{8} - \frac{1}{16} =$

㉔  $(2 \times 6 + 9) \times 6 =$

㉕ 
$$\begin{array}{r} 44713 \\ + 76143 \\ \hline \end{array}$$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 76620 \\ - 55992 \\ \hline \end{array}$$

㉗  $3 + (7 - 5) =$

㉘  $0.064 \div 0.002 =$

㉙ 
$$12 \overline{) 9646}$$

㉚  $63 + 71 + 68 =$

# 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。

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

②  $294 - 229 =$

③  $4.6 \times 0.3 =$

④  $9 \times (63 \div 7) =$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 2 \ 2 \ 9 \ 2 \\ \times \quad \quad 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $40 \times 9000 =$

⑦  $811 \times 6 =$

⑧  $937 + 171 =$

⑨  $\frac{7}{12} - \frac{2}{9} =$

⑩  $4.41 + 1.81 =$

⑪  $7900 + 7300 =$

⑫  $8700 - 2300 =$

⑬  $3 \times 3 \times (3 + 9) =$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 3 \ 1 \\ \quad 4 \ 9 \\ + \ 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

⑮  $0.22 \div 0.004 =$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad 9 \ 3 \ ) \ 4 \ 3 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

⑰  $10 \div 2 + 42 \div 6 =$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad 6 \ 3 \ 4 \ 2 \ 7 \\ - \ 5 \ 4 \ 5 \ 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

⑲  $17 - 9 - 7 =$

⑳  $8 \times 7 \times 6 =$

㉑  $\frac{3}{8} \times \frac{2}{7} =$

㉒  $14 - (8 - 6) =$

㉓  $0.1 + 0.8 + 0.5 =$

㉔  $7.66 - 4.1 =$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad 7 \ 7 \ 7 \\ \times \ 2 \ 7 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

㉖  $\frac{3}{20} + \frac{5}{12} =$

㉗  $4 \times 7 + 6 \times 6 =$

㉘  $\frac{8}{9} \div \frac{5}{6} =$

㉙  $416 \div 2 =$

㉚  $64 + 94 + 33 =$

# 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  $175 \div 7 =$

②  $\frac{5}{8} \div \frac{4}{9} =$

③  $623 - 523 =$

④  $0.8 + 1.7 + 1.7 =$

⑤  $0.54 + 1.04 =$

⑥  $5 \times 3 \times 5 =$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 69476 \\ - 31992 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $11 - 5 - (8 - 7) =$

⑨  $29 + 26 + 16 =$

⑩  $90 \times 900 =$

⑪ 
$$51 \overline{) 7167}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 8802 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

⑬  $699 \times 7 =$

⑭  $84 - 81 \div 9 =$

⑮  $0.57 \times 6 =$

⑯  $4 \times 3 + 3 \times 5 =$

⑰  $\frac{3}{14} + \frac{4}{21} =$

⑱  $(80 - 32) \div 8 =$

⑲  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{7} =$

⑳  $6 + (5 - 2 - 2) =$

㉑  $595 + 262 =$

㉒  $8 \times 2 + 6 =$

㉓  $0.26 \div 0.005 =$

㉔ 
$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 433 \\ \hline \end{array}$$

㉕ 
$$\begin{array}{r} 96 \\ 15 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

㉖  $\frac{5}{16} - \frac{1}{4} =$

㉗ 
$$\begin{array}{r} 70089 \\ + 69351 \\ \hline \end{array}$$

㉘  $7.02 - 3.07 =$

㉙  $9000 - 4400 =$

㉚  $9600 + 9900 =$

# 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  $682 - 426 =$

②  $400 \times 40 =$

③  $\frac{4}{5} \times \frac{1}{6} =$

④  $2.19 - 1.44 =$

⑤  $66 + 43 + 36 =$

⑥  $9800 - 5200 =$

⑦  $\frac{1}{10} - \frac{1}{15} =$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 73 \\ 25 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 2319} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}2319 \\ \underline{\phantom{00}0000} \\ \phantom{0000}19 \end{array}$$

⑩  $1.4 + 0.7 + 1.3 =$

⑪  $4 + 24 \div 4 =$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 72291 \\ - 70397 \\ \hline \end{array}$$

⑬  $\frac{9}{20} + \frac{4}{15} =$

⑭  $3.6 + 2.6 =$

⑮  $(8+3) \times 9 =$

⑯  $553 \div 7 =$

⑰  $911 + 389 =$

⑱  $\frac{1}{3} \div \frac{7}{9} =$

⑲  $164 \times 3 =$

⑳  $58 \times 0.6 =$

㉑  $0.276 \div 0.03 =$

㉒  $1 + (4-2) + 1 =$

㉓  $6 \times (5-2) + 8 =$

㉔  $18 - (1+7) =$

㉕  $54 \div 9 + 12 \div 2 =$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 8079 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

㉗ 
$$\begin{array}{r} 14499 \\ + 42713 \\ \hline \end{array}$$

㉘  $3800 + 6700 =$

㉙ 
$$\begin{array}{r} 867 \\ \times 764 \\ \hline \end{array}$$

㉚  $4 \times 9 \times 9 =$

# 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。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 185 \\ \quad \quad \quad \times 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{16} - \frac{7}{24} =$$

$$\textcircled{3} \quad 26 - 8 - 7 - 9 =$$

$$\textcircled{4} \quad 3500 + 1900 =$$

$$\textcircled{5} \quad 14 - 6 - (2 + 1) =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{20} + \frac{1}{60} =$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} \quad \quad \quad 3204 \\ \quad \quad \quad \times \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad 607 \times 6 =$$

$$\textcircled{9} \quad 4800 - 4600 =$$

$$\textcircled{10} \quad 2.2 + 1.93 =$$

$$\textcircled{11} \quad 2 \times 2 \times 4 =$$

$$\textcircled{12} \quad 390 \div 6 =$$

$$\textcircled{13} \quad 66.4 \div 8 =$$

$$\textcircled{14} \quad (71 - 23) \div 6 =$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} =$$

$$\textcircled{16} \quad 75 + 18 + 61 =$$

$$\textcircled{17} \quad \begin{array}{r} \quad \quad 83817 \\ \quad \quad - 48615 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{18} \quad \begin{array}{r} \quad \quad 40055 \\ \quad \quad + 73429 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{19} \quad 719 + 741 =$$

$$\textcircled{20} \quad \begin{array}{r} \quad \quad 40 \\ \quad \quad 24 \\ \quad \quad + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{21} \quad 650 - 423 =$$

$$\textcircled{22} \quad 6.63 - 3.31 =$$

$$\textcircled{23} \quad 35 - 18 \div 2 =$$

$$\textcircled{24} \quad 1.7 + 0.3 + 1.1 =$$

$$\textcircled{25} \quad 3 \times 3 - 42 \div 7 =$$

$$\textcircled{26} \quad (3 + 7) \div 2 =$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{1}{4} \div \frac{1}{8} =$$

$$\textcircled{28} \quad 0.32 \times 0.9 =$$

$$\textcircled{29} \quad 50 \times 8000 =$$

$$\textcircled{30} \quad \begin{array}{r} 27 \overline{) 5144} \\ \hline \end{array}$$

# 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  $3 \times 7 - 17 = 4$

②  $715 \div 5 = 143$

③  $45 \div 0.6 = 75$

④  $\frac{5}{14} - \frac{5}{21} = \frac{15}{42} - \frac{10}{42}$   
 $= \frac{5}{42}$

⑤  $771 \times 3 = 2313$

⑥  $3 \times 5 \times 3 = 45$

⑦  $70 \times 20 = 1400$

⑧  $0.022 \times 4 = 0.088$

⑨  $790 - 451 = 339$

⑩  $0.9 + 0.3 + 0.7 = 1.9$

⑪  $12 \div 3 \times (5 - 2) = 12$

$$\begin{array}{r} 33758 \\ + 42332 \\ \hline 76090 \end{array}$$

⑬  $524 + 974 = 1498$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 7871 \\ \times \quad 13 \\ \hline 23613 \\ 7871 \\ \hline 102323 \end{array}$$

⑮  $4.65 + 4.27 = 8.92$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 76 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline 178 \end{array}$$

⑰  $7700 - 4200 = 3500$

⑱  $93 + 60 + 42 = 195$

⑲  $5.15 - 1.77 = 3.38$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 90006 \\ - 69237 \\ \hline 20769 \end{array}$$

㉑  $9 \times (6 - 4 \div 2) = 36$

㉒ 
$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 239 \\ \hline 1224 \\ 408 \\ 272 \\ \hline 32504 \end{array}$$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 19 \\ 97 \overline{) 1844} \\ \underline{97} \\ 874 \\ \underline{873} \\ 1 \end{array}$$

㉔  $9 \div 3 + 42 \div 6 = 10$

㉕  $\frac{5}{8} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{8} \times \frac{6}{5}$   
 $= \frac{3}{4}$

㉖  $\frac{5}{8} + \frac{5}{12} = \frac{15}{24} + \frac{10}{24}$   
 $= \frac{25}{24}$

㉗  $34 - 6 \div 3 = 32$

㉘  $5000 + 1600 = 6600$

㉙  $9 \times \frac{3}{4} = \frac{27}{4}$

㉚  $23 - 8 - 7 = 8$

# 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。

$$\begin{array}{r} ① \quad 1629 \\ \times \quad 67 \\ \hline 11403 \\ 9774 \\ \hline 109143 \end{array}$$

②  $28 - 5 - (7 + 4) = 12$

③  $1.2 + 1.3 + 1.5 = 4$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 36 \\ 12 \\ + 62 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 80447 \\ + 72685 \\ \hline 153132 \end{array}$$

⑥  $4600 - 2100 = 2500$

⑦  $9 - 3 - 3 = 3$

⑧  $89 \times 0.05 = 4.45$

$$\begin{aligned} ⑨ \quad \frac{2}{15} + \frac{9}{10} &= \frac{4}{30} + \frac{27}{30} \\ &= \frac{31}{30} \end{aligned}$$

⑩  $25 \div (1 + 4) = 5$

⑪  $5800 + 9800 = 15600$

⑫  $632 - 355 = 277$

$$\begin{aligned} ⑬ \quad \frac{5}{9} \div 5 &= \frac{5}{9} \times \frac{1}{5} \\ &= \frac{1}{9} \end{aligned}$$

⑭  $429 \div 3 = 143$

⑮  $3.62 + 2.58 = 6.2$

⑯  $364 + 255 = 619$

⑰  $0.329 \div 0.7 = 0.47$

⑱  $9 + 8 \times 5 = 49$

$$\begin{array}{r} ⑲ \quad 89926 \\ - 23714 \\ \hline 66212 \end{array}$$

⑳  $471 \times 7 = 3297$

㉑  $87 + 65 + 32 = 184$

㉒  $10 \div (8 - 3 - 3) = 5$

㉓  $400 \times 50 = 20000$

㉔  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$

㉕  $9 \times 2 \times 5 = 90$

㉖  $8 \times 3 + 35 \div 7 = 29$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad \quad \quad 75 \\ 32 \overline{) 2416} \\ \underline{224} \phantom{00} \\ 176 \\ \underline{160} \phantom{00} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉘ \quad \quad \quad 940 \\ \times 532 \\ \hline 1880 \\ 2820 \\ 4700 \\ \hline 500080 \end{array}$$

㉙  $4.53 - 1.4 = 3.13$

$$\begin{aligned} ㉚ \quad \frac{5}{24} - \frac{1}{18} &= \frac{15}{72} - \frac{4}{72} \\ &= \frac{11}{72} \end{aligned}$$

# 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。

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

②  $2 \times 3 \times 2 = 12$

③  $581 \div 7 = 83$

④  $1.1 + 0.5 + 0.9 = 2.5$

$$\begin{aligned} ⑤ \quad \frac{3}{4} + \frac{3}{16} &= \frac{12}{16} + \frac{3}{16} \\ &= \frac{15}{16} \end{aligned}$$

⑥  $6 \times (9 - 1 - 4) = 24$

⑦  $6 + 4 - 9 + 6 = 7$

$$⑧ \quad \frac{2}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{35}$$

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

⑩  $0.86 \times 8 = 6.88$

⑪  $11 + 39 + 18 = 68$

$$\begin{aligned} ⑫ \quad \frac{3}{5} \div \frac{1}{8} &= \frac{3}{5} \times \frac{8}{1} \\ &= \frac{24}{5} \end{aligned}$$

⑬  $567 - 507 = 60$

⑭  $5 \times 8 + 8 = 48$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad \quad \quad 4 \ 9 \\ \quad \quad \quad 3 \ 6 \\ + \ 5 \ 6 \\ \hline 1 \ 4 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad \quad \quad 8 \ 6 \ 6 \ 7 \ 1 \\ \quad \quad - \ 8 \ 3 \ 9 \ 0 \ 4 \\ \hline \quad \quad \quad 2 \ 7 \ 6 \ 7 \end{array}$$

⑰  $80 \times 200 = 16000$

⑱  $3 \times 3 \times (7 - 4) = 27$

$$\begin{aligned} ⑲ \quad \frac{7}{20} - \frac{3}{40} &= \frac{14}{40} - \frac{3}{40} \\ &= \frac{11}{40} \end{aligned}$$

⑳  $9.35 - 4.93 = 4.42$

㉑  $467 \times 5 = 2335$

㉒  $3.24 \div 0.06 = 54$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad \quad \quad \quad \quad 4 \ 9 \\ 2 \ 8 \ ) \ 1 \ 3 \ 8 \ 8 \\ \quad \quad \underline{1 \ 1 \ 2} \\ \quad \quad \quad 2 \ 6 \ 8 \\ \quad \quad \quad \underline{2 \ 5 \ 2} \\ \quad \quad \quad \quad \quad 1 \ 6 \end{array}$$

㉔  $24 \div 8 - 1 = 2$

㉕  $4000 + 5400 = 9400$

㉖  $1.92 + 3.88 = 5.8$

㉗  $897 + 659 = 1556$

㉘  $4 \times 6 - 23 = 1$

$$\begin{array}{r} ㉙ \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 7 \ 0 \\ \quad \quad \times \quad \quad \quad 1 \ 9 \\ \hline \quad \quad 8 \ 9 \ 7 \ 3 \ 0 \\ \quad \quad \underline{9 \ 9 \ 7 \ 0} \\ \hline 1 \ 8 \ 9 \ 4 \ 3 \ 0 \end{array}$$

㉚  $3700 - 1500 = 2200$

# 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  $26 \times 0.6 = 15.6$

②  $5 \times 2 \times 6 = 60$

③  $886 + 768 = 1654$

④ 
$$\begin{array}{r} 64 \\ 91 \overline{) 5856} \\ \underline{546} \\ 396 \\ \underline{364} \\ 32 \end{array}$$

⑤  $0.623 \div 0.007 = 89$

⑥  $\frac{3}{8} \div \frac{1}{5} = \frac{3}{8} \times \frac{5}{1} = \frac{15}{8}$

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

⑧ 
$$\begin{array}{r} 853 \\ \times 293 \\ \hline 2559 \\ 7677 \\ 1706 \\ \hline 249929 \end{array}$$

⑨  $4.24 - 3.79 = 0.45$

⑩  $10 \div (4 - 1 - 1) = 5$

⑪  $966 \div 7 = 138$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 2604 \\ \times 67 \\ \hline 18228 \\ 15624 \\ \hline 174468 \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 72337 \\ + 27381 \\ \hline 99718 \end{array}$$

⑭  $8 + 9 - 17 = 0$

⑮  $(4 \times 4 - 1) \times 4 = 60$

⑯  $9400 - 8700 = 700$

⑰  $1.3 + 0.1 + 0.6 = 2$

⑱  $7 \times 5 + 6 \times 3 = 53$

⑲  $\frac{5}{14} - \frac{1}{21} = \frac{15}{42} - \frac{2}{42} = \frac{13}{42}$

⑳  $(6 + 14) \div 4 = 5$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 37 \\ 74 \\ + 71 \\ \hline 182 \end{array}$$

㉒  $500 \times 600 = 300000$

㉓  $786 - 214 = 572$

㉔  $533 \times 7 = 3731$

㉕  $\frac{4}{15} + \frac{3}{20} = \frac{16}{60} + \frac{9}{60} = \frac{25}{60} = \frac{5}{12}$

㉖  $4.89 + 1.22 = 6.11$

㉗ 
$$\begin{array}{r} 74024 \\ - 25681 \\ \hline 48343 \end{array}$$

㉘  $6 + 42 \div 6 = 13$

㉙  $92 + 70 + 52 = 214$

㉚  $7000 + 2900 = 9900$

# 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

問

ランク

かかった時間

分 秒

■ 次の計算をしましょう。

①  $23 - 9 - 7 = 7$

②  $\frac{7}{10} - \frac{7}{15} = \frac{21}{30} - \frac{14}{30}$   
 $= \frac{7}{30}$

③  $\frac{7}{15} + \frac{2}{45} = \frac{21}{45} + \frac{2}{45}$   
 $= \frac{23}{45}$

④ 
$$\begin{array}{r} 69 \\ 82 \\ + 84 \\ \hline 235 \end{array}$$

⑤  $700 \times 80 = 56000$

⑥  $391 + 124 = 515$

⑦  $852 \div 4 = 213$

⑧  $1.1 + 1.3 + 1.9 = 4.3$

⑨  $775 \times 2 = 1550$

⑩  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{7} = \frac{4}{21}$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 48 \\ 53 \overline{) 2553} \\ \underline{212} \phantom{0} \\ 433 \\ \underline{424} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \end{array}$$

⑫  $67 + 84 + 11 = 162$

⑬  $8200 - 4500 = 3700$

⑭  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{7} = \frac{4}{7} \times \frac{7}{1}$   
 $= 4$

⑮  $2 + 7 \times 4 = 30$

⑯  $0.48 + 2.08 = 2.56$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 45083 \\ + 94164 \\ \hline 139247 \end{array}$$

⑱  $254 - 227 = 27$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 978 \\ \times 435 \\ \hline 4890 \\ 2934 \\ 3912 \\ \hline 425430 \end{array}$$

⑳  $3.52 \div 0.08 = 44$

㉑  $(2 + 9 \div 3) \times 6 = 30$

㉒  $5.2 \times 0.08 = 0.416$

㉓  $16 \div (8 - 6) + 1 = 9$

㉔  $4.3 - 1.51 = 2.79$

㉕ 
$$\begin{array}{r} 5996 \\ \times 38 \\ \hline 47968 \\ 17988 \\ \hline 227848 \end{array}$$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 94053 \\ - 88738 \\ \hline 5315 \end{array}$$

㉗  $1400 + 7100 = 8500$

㉘  $(2 \times 3 + 5) \times 5 = 55$

㉙  $7 \times 6 \times 3 = 126$

㉚  $54 \div 9 \times 8 = 48$

# 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  $6400 + 5000 = 11400$

②  $6.2 - 4.6 = 1.6$

③  $7 \times (9 + 6) = 105$

④  $743 \times 9 = 6687$

⑤  $40 \times 6000 = 240000$

⑥  $0.36 + 4.82 = 5.18$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 96 \\ + 47 \\ \hline 164 \end{array}$$

⑧  $4 \times 6 \times 2 = 48$

⑨  $227 + 647 = 874$

⑩  $7.02 \div 0.9 = 7.8$

$$\begin{array}{r} 1180 \\ \times 87 \\ \hline 8260 \\ 9440 \\ \hline 102660 \end{array}$$

⑫  $(2 + 2 \times 3) \times 4 = 32$

⑬  $35 + 81 + 23 = 139$

$$\begin{aligned} \textcircled{14} \quad \frac{7}{12} + \frac{8}{15} &= \frac{35}{60} + \frac{32}{60} \\ &= \frac{67}{60} \end{aligned}$$

⑮  $224 \div 8 = 28$

$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 448 \\ \hline 2416 \\ 1208 \\ \hline 135296 \end{array}$$

⑰  $3 + (4 - 10 \div 5) = 5$

⑱  $(4 - 1) \times 8 = 24$

⑲  $1.8 + 0.5 + 0.1 = 2.4$

$$\begin{array}{r} 20378 \\ + 48399 \\ \hline 68777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 66 \overline{) 4186} \\ \underline{396} \\ 226 \\ \underline{198} \\ 28 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{22} \quad \frac{1}{2} \div \frac{5}{8} &= \frac{1}{2} \times \frac{8}{5} \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

⑳  $7 \times 3 + 7 \times 3 = 42$

$$\begin{aligned} \textcircled{24} \quad \frac{3}{10} - \frac{3}{25} &= \frac{15}{50} - \frac{6}{50} \\ &= \frac{9}{50} \end{aligned}$$

㉕  $(2 + 4) \times 7 = 42$

$$\textcircled{26} \quad \frac{2}{7} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{28}$$

㉖  $7400 - 3800 = 3600$

㉗  $793 - 524 = 269$

$$\begin{array}{r} 97988 \\ - 47608 \\ \hline 50380 \end{array}$$

㉘  $4.5 \times 0.8 = 3.6$

# 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。

①  $(3+7 \times 5) \times 5 = 190$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 38 \\ + 91 \\ \hline 145 \end{array}$$

③  $0.89 - 0.48 = 0.41$

$$\begin{aligned} ④ \quad \frac{1}{16} - \frac{1}{24} &= \frac{3}{48} - \frac{2}{48} \\ &= \frac{1}{48} \end{aligned}$$

⑤  $200 \times 400 = 80000$

$$\begin{array}{r} 833 \\ \times 192 \\ \hline 1666 \\ 7497 \\ 833 \\ \hline 159936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27596 \\ + 21097 \\ \hline 48693 \end{array}$$

⑧  $5 \times 3 \times 7 = 105$

⑨  $44.1 \div 7 = 6.3$

⑩  $216 \div 8 = 27$

⑪  $6+5 \times 6 = 36$

⑫  $2.08 + 2.31 = 4.39$

⑬  $782 + 912 = 1694$

$$\begin{aligned} ⑭ \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{24} &= \frac{6}{24} + \frac{1}{24} \\ &= \frac{7}{24} \end{aligned}$$

⑮  $14-9-4 = 1$

⑯  $674 \times 3 = 2022$

$$\begin{array}{r} 66341 \\ - 63445 \\ \hline 2896 \end{array}$$

⑰  $98+19+85 = 202$

⑱  $9 \times 3 + 3 = 30$

$$\begin{array}{r} 252 \\ 36 \overline{) 9081} \\ \underline{72} \phantom{00} \\ 188 \phantom{0} \\ \underline{180} \phantom{0} \\ 81 \\ \underline{72} \\ 9 \end{array}$$

⑲  $55 \times 0.06 = 3.3$

⑳  $1.9 + 0.3 + 0.8 = 3$

$$\begin{aligned} ㉓ \quad \frac{3}{5} \div \frac{3}{4} &= \frac{3}{5} \times \frac{4}{3} \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

㉔  $3 \times 7 + 7 \times 7 = 70$

㉕  $4 \times (6-2) + 2 = 18$

㉖  $8300 - 2900 = 5400$

$$㉗ \quad \frac{3}{8} \times 6 = \frac{9}{4}$$

㉘  $6200 + 7300 = 13500$

㉙  $426 - 288 = 138$

$$\begin{array}{r} 3355 \\ \times 55 \\ \hline 16775 \\ 16775 \\ \hline 184525 \end{array}$$

# 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。

$$\textcircled{1} \frac{8}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{2} 0.04 + 0.33 = 0.37$$

$$\textcircled{3} 18.4 \div 4 = 4.6$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{15} - \frac{1}{30} = \frac{8}{30} - \frac{1}{30} \\ = \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{5} \frac{5}{8} \div \frac{7}{8} = \frac{5}{8} \times \frac{8}{7} \\ = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{6} 4 \times 5 + 6 \times 7 = 62$$

$$\textcircled{7} 4 \times 4 \times 9 = 144$$

$$\textcircled{8} (8-5) \times 3 = 9$$

$$\textcircled{9} 4.91 - 1.26 = 3.65$$

$$\textcircled{10} \begin{array}{r} 77 \\ 92 \\ + 61 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\textcircled{11} (5 \times 7 - 6) \times 6 = 174$$

$$\textcircled{12} 11 + 93 + 71 = 175$$

$$\textcircled{13} 471 \div 3 = 157$$

$$\textcircled{14} \frac{5}{32} + \frac{5}{16} = \frac{5}{32} + \frac{10}{32} \\ = \frac{15}{32}$$

$$\textcircled{15} (4+4 \times 5) \times 7 = 168$$

$$\textcircled{16} \begin{array}{r} 52317 \\ + 89149 \\ \hline 141466 \end{array}$$

$$\textcircled{17} 272 + 911 = 1183$$

$$\textcircled{18} 1.6 + 1.6 + 0.8 = 4$$

$$\textcircled{19} \begin{array}{r} 47 \\ 21 \overline{) 1002} \\ \underline{84} \\ 162 \\ \underline{147} \\ 15 \end{array}$$

$$\textcircled{20} 4200 + 5500 = 9700$$

$$\textcircled{21} 369 \times 2 = 738$$

$$\textcircled{22} 50 \times 50 = 2500$$

$$\textcircled{23} \begin{array}{r} 6587 \\ \times 88 \\ \hline 52696 \\ 52696 \\ \hline 579656 \end{array}$$

$$\textcircled{24} 87 \times 0.06 = 5.22$$

$$\textcircled{25} 9100 - 3100 = 6000$$

$$\textcircled{26} \begin{array}{r} 344 \\ \times 831 \\ \hline 344 \\ 1032 \\ 2752 \\ \hline 285864 \end{array}$$

$$\textcircled{27} 672 - 412 = 260$$

$$\textcircled{28} 21 - 9 - 6 = 6$$

$$\textcircled{29} \begin{array}{r} 64373 \\ - 39875 \\ \hline 24498 \end{array}$$

$$\textcircled{30} 54 - 3 \times 9 = 27$$

# 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。

①  $16 \div (7 - 2 - 3) = 8$

②  $836 \times 6 = 5016$

③  $14 \div (7 - 5) + 7 = 14$

④ 
$$\begin{array}{r} 7795 \\ \times \quad 15 \\ \hline 38975 \\ 7795 \\ \hline 116925 \end{array}$$

⑤  $(9 - 6) \times 5 = 15$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 89545 \\ + 15864 \\ \hline 105409 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{aligned} \frac{2}{35} + \frac{4}{5} &= \frac{2}{35} + \frac{28}{35} \\ &= \frac{30}{35} \\ &= \frac{6}{7} \end{aligned}$$

⑧  $715 \div 5 = 143$

⑨  $15 \div (7 - 4) = 5$

⑩  $(9 + 1) \times 3 = 30$

⑪  $5000 - 1500 = 3500$

⑫ 
$$\begin{aligned} \frac{5}{16} - \frac{7}{24} &= \frac{15}{48} - \frac{14}{48} \\ &= \frac{1}{48} \end{aligned}$$

⑬  $65 + 78 + 86 = 229$

⑭  $40 \times 5000 = 200000$

⑮  $4600 + 3400 = 8000$

⑯  $1.6 + 0.6 + 1.5 = 3.7$

⑰  $798 - 728 = 70$

⑱ 
$$\begin{aligned} \frac{2}{3} \div 2 &= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

⑲  $2 \times 5 \times 8 = 80$

⑳ 
$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{28}$$

㉑  $7.46 - 2.73 = 4.73$

㉒  $28 \times 0.002 = 0.056$

㉓  $21 - 4 - 5 - 6 = 6$

㉔ 
$$\begin{array}{r} 45150 \\ - 30662 \\ \hline 14488 \end{array}$$

㉕ 
$$\begin{array}{r} 38 \\ 76 \\ + 63 \\ \hline 177 \end{array}$$

㉖ 
$$\begin{array}{r} \phantom{16} \overline{) 1427} \\ \underline{128} \\ 147 \\ \underline{144} \\ 3 \end{array}$$

㉗  $1.68 + 3.03 = 4.71$

㉘  $511 + 793 = 1304$

㉙  $0.648 \div 9 = 0.072$

㉚ 
$$\begin{array}{r} 771 \\ \times 259 \\ \hline 6939 \\ 3855 \\ 1542 \\ \hline 199689 \end{array}$$

# 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  $4.09 + 2.4 = 6.49$

②  $\frac{5}{12} - \frac{3}{8} = \frac{10}{24} - \frac{9}{24}$   
 $= \frac{1}{24}$

③  $\frac{3}{7} \div \frac{7}{9} = \frac{3}{7} \times \frac{9}{7}$   
 $= \frac{27}{49}$

④ 
$$\begin{array}{r} 96 \\ 75 \\ + 86 \\ \hline 257 \end{array}$$

⑤  $9100 - 6400 = 2700$

⑥  $4 + (4 - 3) = 5$

⑦  $0.423 \div 0.09 = 4.7$

⑧  $567 \div 3 = 189$

⑨  $19 - (6 - 3) = 16$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 1971 \\ \times 83 \\ \hline 5913 \\ 15768 \\ \hline 163593 \end{array}$$

⑪  $4 \times 9 \times 6 = 216$

⑫  $72 + 76 + 99 = 247$

⑬  $1.3 + 1.9 + 0.5 = 3.7$

⑭  $172 + 539 = 711$

⑮  $724 - 185 = 539$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 96388 \\ + 50301 \\ \hline 146689 \end{array}$$

⑰  $\frac{7}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{8}$

⑱  $7 + (9 - 3 - 4) = 9$

⑲  $\frac{1}{24} + \frac{7}{18} = \frac{3}{72} + \frac{28}{72}$   
 $= \frac{31}{72}$

⑳  $426 \times 3 = 1278$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 76 \\ 97 \overline{) 7394} \\ \underline{679} \\ 604 \\ \underline{582} \\ 22 \end{array}$$

㉒  $6.13 - 3.41 = 2.72$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 687 \\ \hline 749 \\ 856 \\ 642 \\ \hline 73509 \end{array}$$

㉔  $48 \div 8 - 3 = 3$

㉕  $4 + 2 - 5 + 4 = 5$

㉖  $84 \times 0.3 = 25.2$

㉗  $800 \times 30 = 24000$

㉘  $7100 + 8200 = 15300$

㉙  $4 \times 8 - 12 \div 2 = 26$

㉚ 
$$\begin{array}{r} 91686 \\ - 74744 \\ \hline 16942 \end{array}$$

# 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  $1.9 + 1.3 + 0.1 = 3.3$

②  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$

③ 
$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 835 \\ \hline 1560 \\ 936 \\ \hline 2496 \\ \hline 260520 \end{array}$$

④  $7400 + 4900 = 12300$

⑤  $6 \div \frac{3}{5} = \frac{6}{1} \times \frac{5}{3} = 10$

⑥  $958 \div 2 = 479$

⑦  $7 + (8 - 2 - 2) = 11$

⑧  $844 - 658 = 186$

⑨  $2 + 4 - 5 = 1$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 58 \\ 87 \\ + 17 \\ \hline 162 \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 76214 \\ + 60794 \\ \hline 137008 \end{array}$$

⑫  $15 \div 5 + 8 = 11$

⑬  $80 + 79 + 98 = 257$

⑭  $\frac{3}{20} + \frac{5}{16} = \frac{12}{80} + \frac{25}{80} = \frac{37}{80}$

⑮  $7 \times 3 + 4 \div 2 = 23$

⑯  $1.92 \div 2 = 0.96$

⑰  $4 \times 7 - 8 \div 4 = 26$

⑱  $455 + 839 = 1294$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 8967 \\ \times 86 \\ \hline 53802 \\ 71736 \\ \hline 771162 \end{array}$$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 93 \\ 98 \overline{) 9132} \\ \underline{882} \\ 312 \\ \underline{294} \\ 18 \end{array}$$

㉑  $5.76 - 4.93 = 0.83$

㉒ 
$$\begin{array}{r} 79040 \\ - 75523 \\ \hline 3517 \end{array}$$

㉓  $30 \times 2000 = 60000$

㉔  $350 \times 6 = 2100$

㉕  $6600 - 2400 = 4200$

㉖  $0.89 \times 0.6 = 0.534$

㉗  $5 \times 7 \times 8 = 280$

㉘  $4.42 + 0.2 = 4.62$

㉙  $18 \div (2 + 4) = 3$

㉚  $\frac{7}{12} - \frac{1}{15} = \frac{35}{60} - \frac{4}{60} = \frac{31}{60}$

# 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。

①  $4.5 + 4.01 = 8.51$

②  $330 \div 5 = 66$

③  $2600 + 4600 = 7200$

④  $2 \times 4 - 4 = 4$

⑤  $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{6}{5}$   
 $= \frac{12}{25}$

⑥  $5.51 - 1.51 = 4$

⑦  $897 \times 9 = 8073$

⑧  $(6 \times 3 - 9) \times 4 = 36$

⑨  $5 + 8 - 1 + 7 = 19$

⑩  $1.8 + 1.9 + 1.1 = 4.8$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 89271 \\ - 14463 \\ \hline 74808 \end{array}$$

⑫  $552 + 699 = 1251$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 3788 \\ \times 49 \\ \hline 34092 \\ 15152 \\ \hline 185612 \end{array}$$

⑭  $\frac{9}{20} - \frac{3}{8} = \frac{18}{40} - \frac{15}{40}$   
 $= \frac{3}{40}$

⑮  $\frac{4}{25} + \frac{9}{10} = \frac{8}{50} + \frac{45}{50}$   
 $= \frac{53}{50}$

⑯  $5 \times (7 - 2) = 25$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 252 \\ 13 \overline{) 3286} \\ \underline{26} \\ 68 \\ \underline{65} \\ 36 \\ \underline{26} \\ 10 \end{array}$$

⑱  $9 \div (7 - 4) = 3$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 948 \\ \times 245 \\ \hline 4740 \\ 3792 \\ 1896 \\ \hline 232260 \end{array}$$

⑳  $24 + 71 + 85 = 180$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 68 \\ 25 \\ + 43 \\ \hline 136 \end{array}$$

㉒  $\frac{4}{7} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{14}$

㉓ 
$$\begin{array}{r} 88749 \\ + 97495 \\ \hline 186244 \end{array}$$

㉔  $3000 - 2700 = 300$

㉕  $8 \times 7 \times 7 = 392$

㉖  $1.76 \div 0.4 = 4.4$

㉗  $4000 \times 90 = 360000$

㉘  $675 - 522 = 153$

㉙  $4 + (9 - 4 - 4) = 5$

㉚  $0.27 \times 0.8 = 0.216$

# 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。

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

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

$$③ \quad 20 - 15 \div 3 = 15$$

$$④ \quad 14 \div (9 - 7) + 3 = 10$$

$$⑤ \quad 64 + 36 + 32 = 132$$

$$\begin{aligned} ⑥ \quad \frac{5}{8} \div \frac{1}{2} &= \frac{5}{8} \times \frac{2}{1} \\ &= \frac{5}{4} \end{aligned}$$

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

$$⑧ \quad 826 + 814 = 1640$$

$$⑨ \quad 0.99 - 0.86 = 0.13$$

$$⑩ \quad 80 \times 3000 = 240000$$

$$⑪ \quad 13 - (6 + 3) = 4$$

$$⑫ \quad 559 \times 4 = 2236$$

$$⑬ \quad 112 \div 8 = 14$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 2 \ 8 \ 0 \ 6 \\ \times \quad \quad 2 \ 6 \\ \hline 1 \ 6 \ 8 \ 3 \ 6 \\ 5 \ 6 \ 1 \ 2 \\ \hline 7 \ 2 \ 9 \ 5 \ 6 \end{array}$$

$$⑮ \quad (9 + 12 \div 3) \times 7 = 91$$

$$⑯ \quad 5500 + 3400 = 8900$$

$$⑰ \quad 3.22 + 4.36 = 7.58$$

$$⑱ \quad 6900 - 3200 = 3700$$

$$⑲ \quad 2 \times 3 \times 9 = 54$$

$$⑳ \quad 3 \times 8 + 24 \div 6 = 28$$

$$\begin{aligned} ㉑ \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{20} &= \frac{5}{20} + \frac{3}{20} \\ &= \frac{8}{20} \end{aligned}$$

$$= \frac{2}{5}$$

$$㉒ \quad 1.58 \div 0.02 = 79$$

$$\begin{array}{r} ㉓ \quad 1 \ 8 \\ \quad 9 \ 9 \\ + \quad 6 \ 7 \\ \hline 1 \ 8 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉔ \quad 5 \ 3 \ 5 \\ \times \quad 5 \ 7 \ 2 \\ \hline 1 \ 0 \ 7 \ 0 \\ 3 \ 7 \ 4 \ 5 \\ 2 \ 6 \ 7 \ 5 \\ \hline 3 \ 0 \ 6 \ 0 \ 2 \ 0 \end{array}$$

$$㉕ \quad 49 \times 0.03 = 1.47$$

$$㉖ \quad 1.2 + 0.1 + 1.3 = 2.6$$

$$\begin{array}{r} ㉗ \quad \quad \quad 1 \ 3 \ 2 \\ 5 \ 3 \ \overline{) 7 \ 0 \ 1 \ 3} \\ \underline{5 \ 3} \phantom{0} \\ 1 \ 7 \ 1 \\ \underline{1 \ 5 \ 9} \\ 1 \ 2 \ 3 \\ \underline{1 \ 0 \ 6} \\ 1 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{aligned} ㉘ \quad \frac{7}{9} - \frac{1}{12} &= \frac{28}{36} - \frac{3}{36} \\ &= \frac{25}{36} \end{aligned}$$

$$㉙ \quad 2 \times 2 + 7 = 11$$

$$㉚ \quad 238 - 206 = 32$$

# 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  $8 + (6 - 2 - 2) = 10$

②  $18 \div 2 - 6 \div 3 = 7$

$$\begin{array}{r} 92613 \\ - 84321 \\ \hline 8292 \end{array}$$

④  $9 + 12 \div 4 = 12$

⑤  $127 \times 6 = 762$

⑥  $1.67 - 0.83 = 0.84$

⑦  $5 + 4 \times 9 = 41$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad \frac{2}{9} \div \frac{2}{7} &= \frac{2}{9} \times \frac{7}{2} \\ &= \frac{7}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad 926 \\ \quad \times 614 \\ \hline 3704 \\ \quad 926 \\ \hline 5556 \\ \hline 568564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 77 \\ \quad 35 \\ + 96 \\ \hline 208 \end{array}$$

⑪  $9 \times 5 - 12 = 33$

⑫  $12 + 90 + 87 = 189$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \quad 6714 \\ \quad \times \quad 24 \\ \hline 26856 \\ + 13428 \\ \hline 161136 \end{array}$$

⑭  $180 \div 9 = 20$

⑮  $60 \times 80 = 4800$

⑯  $0.272 \div 0.004 = 68$

⑰  $2800 - 2000 = 800$

⑱  $896 - 537 = 359$

⑲  $2.62 + 2.93 = 5.55$

⑳  $27 \div (6 - 3) + 8 = 17$

㉑  $0.5 + 0.4 + 1.2 = 2.1$

㉒  $569 + 575 = 1144$

$$\begin{aligned} \textcircled{23} \quad \frac{1}{25} + \frac{1}{10} &= \frac{2}{50} + \frac{5}{50} \\ &= \frac{7}{50} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{24} \quad \quad \quad 25 \\ 77 \overline{) 1988} \\ \underline{154} \phantom{00} \\ 448 \\ \underline{385} \\ 63 \end{array}$$

㉕  $\frac{1}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$

㉖  $7 \times 2 \times 8 = 112$

$$\begin{array}{r} \textcircled{27} \quad 61299 \\ + 90315 \\ \hline 151614 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{28} \quad \frac{1}{12} - \frac{1}{15} &= \frac{5}{60} - \frac{4}{60} \\ &= \frac{1}{60} \end{aligned}$$

㉙  $0.25 \times 0.7 = 0.175$

㉚  $5900 + 9100 = 15000$

# 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。

$$\textcircled{1} 8 \div \frac{1}{2} = \frac{8}{1} \times \frac{2}{1} = 16$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 82 \\ 82 \overline{) 6796} \\ \underline{656} \\ 236 \\ \underline{164} \\ 72 \end{array}$$

$$\textcircled{3} 10 \div (8-6) = 5$$

$$\textcircled{4} 168 \div 8 = 21$$

$$\textcircled{5} 1.49 + 4.8 = 6.29$$

$$\textcircled{6} 0.416 \div 8 = 0.052$$

$$\textcircled{7} 4 \times \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \begin{array}{r} 109 \\ \times 549 \\ \hline 981 \\ 436 \\ 545 \\ \hline 59841 \end{array}$$

$$\textcircled{9} \frac{5}{9} - \frac{8}{15} = \frac{25}{45} - \frac{24}{45} = \frac{1}{45}$$

$$\textcircled{10} 28 \div (9-4-1) = 7$$

$$\textcircled{11} 0.6 + 1.8 + 1.2 = 3.6$$

$$\textcircled{12} 456 \times 7 = 3192$$

$$\textcircled{13} 52 - 5 \div 5 = 51$$

$$\textcircled{14} 6.78 - 2.03 = 4.75$$

$$\textcircled{15} \begin{array}{r} 5640 \\ \times 85 \\ \hline 28200 \\ 45120 \\ \hline 479400 \end{array}$$

$$\textcircled{16} \frac{7}{12} + \frac{1}{24} = \frac{14}{24} + \frac{1}{24} = \frac{15}{24} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{17} 200 \times 30 = 6000$$

$$\textcircled{18} 6 \times (4 \div 2) = 12$$

$$\textcircled{19} (6 \times 5 - 6) \times 5 = 120$$

$$\textcircled{20} \begin{array}{r} 85 \\ 75 \\ + 17 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\textcircled{21} 256 + 824 = 1080$$

$$\textcircled{22} 5.8 \times 9 = 52.2$$

$$\textcircled{23} 3 \times 7 \times 6 = 126$$

$$\textcircled{24} 5700 + 2700 = 8400$$

$$\textcircled{25} \begin{array}{r} 90424 \\ + 49535 \\ \hline 139959 \end{array}$$

$$\textcircled{26} 641 - 502 = 139$$

$$\textcircled{27} 52 + 55 + 43 = 150$$

$$\textcircled{28} 49 \div 7 \times (7-5) = 14$$

$$\textcircled{29} 6100 - 3600 = 2500$$

$$\textcircled{30} \begin{array}{r} 97112 \\ - 90828 \\ \hline 6284 \end{array}$$

# 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  $7000 \times 30 = 210000$

②  $834 + 647 = 1481$

③  $672 \div 3 = 224$

④  $2 \times 9 - 3 = 15$

⑤

$$\begin{array}{r} 824 \\ \times 585 \\ \hline 4120 \\ 6592 \\ \hline 482040 \end{array}$$

⑥  $358 \times 9 = 3222$

⑦

$$\begin{array}{r} 6063 \\ \times 86 \\ \hline 36378 \\ 48504 \\ \hline 521418 \end{array}$$

⑧  $(1+2 \times 5) \times 6 = 66$

⑨  $\frac{7}{20} + \frac{1}{15} = \frac{21}{60} + \frac{4}{60}$

$$= \frac{25}{60}$$

$$= \frac{5}{12}$$

⑩  $9800 - 2800 = 7000$

⑪

$$\begin{array}{r} 26 \\ 14 \\ + 55 \\ \hline 95 \end{array}$$

⑫  $1.9 + 1.3 + 1.6 = 4.8$

⑬  $6900 + 8700 = 15600$

⑭  $5 \times (6 - 1 - 1) = 20$

⑮  $5.75 - 0.95 = 4.8$

⑯  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$

⑰  $(7+5) \times 2 = 24$

⑱  $9 \times 5 \times 2 = 90$

⑲  $67 \times 0.007 = 0.469$

⑳  $1.77 + 3.18 = 4.95$

㉑  $\frac{1}{9} \div \frac{7}{9} = \frac{1}{9} \times \frac{9}{7}$

$$= \frac{1}{7}$$

㉒  $811 - 679 = 132$

㉓  $\frac{7}{8} - \frac{1}{16} = \frac{14}{16} - \frac{1}{16}$

$$= \frac{13}{16}$$

㉔  $(2 \times 6 + 9) \times 6 = 126$

㉕

$$\begin{array}{r} 44713 \\ + 76143 \\ \hline 120856 \end{array}$$

㉖

$$\begin{array}{r} 76620 \\ - 55992 \\ \hline 20628 \end{array}$$

㉗  $3 + (7 - 5) = 5$

㉘  $0.064 \div 0.002 = 32$

㉙

$$\begin{array}{r} 803 \\ 12 \overline{) 9646} \\ \underline{96} \phantom{00} \\ 4 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 46 \\ \underline{36} \\ 10 \end{array}$$

㉚  $63 + 71 + 68 = 202$

# 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。

$$\begin{array}{r} ① \quad 15913 \\ + 47493 \\ \hline 63406 \end{array}$$

②  $294 - 229 = 65$

③  $4.6 \times 0.3 = 1.38$

④  $9 \times (63 \div 7) = 81$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 2292 \\ \times 58 \\ \hline 18336 \\ 11460 \\ \hline 132936 \end{array}$$

⑥  $40 \times 9000 = 360000$

⑦  $811 \times 6 = 4866$

⑧  $937 + 171 = 1108$

$$\begin{aligned} ⑨ \quad \frac{7}{12} - \frac{2}{9} &= \frac{21}{36} - \frac{8}{36} \\ &= \frac{13}{36} \end{aligned}$$

⑩  $4.41 + 1.81 = 6.22$

⑪  $7900 + 7300 = 15200$

⑫  $8700 - 2300 = 6400$

⑬  $3 \times 3 \times (3 + 9) = 108$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 31 \\ 49 \\ + 95 \\ \hline 175 \end{array}$$

⑮  $0.22 \div 0.004 = 55$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad 46 \\ 93 \overline{) 4369} \\ \underline{372} \phantom{0} \\ 649 \\ \underline{558} \\ 91 \end{array}$$

⑰  $10 \div 2 + 42 \div 6 = 12$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad 63427 \\ - 54556 \\ \hline 8871 \end{array}$$

⑲  $17 - 9 - 7 = 1$

⑳  $8 \times 7 \times 6 = 336$

$$\text{㉑} \quad \frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{3}{28}$$

㉒  $14 - (8 - 6) = 12$

㉓  $0.1 + 0.8 + 0.5 = 1.4$

㉔  $7.66 - 4.1 = 3.56$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad 777 \\ \times 271 \\ \hline 777 \\ 5439 \\ 1554 \\ \hline 210567 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{㉖} \quad \frac{3}{20} + \frac{5}{12} &= \frac{9}{60} + \frac{25}{60} \\ &= \frac{34}{60} \\ &= \frac{17}{30} \end{aligned}$$

㉗  $4 \times 7 + 6 \times 6 = 64$

$$\begin{aligned} \text{㉘} \quad \frac{8}{9} \div \frac{5}{6} &= \frac{8}{9} \times \frac{6}{5} \\ &= \frac{16}{15} \end{aligned}$$

㉙  $416 \div 2 = 208$

㉚  $64 + 94 + 33 = 191$

# 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  $175 \div 7 = 25$

②  $\frac{5}{8} \div \frac{4}{9} = \frac{5}{8} \times \frac{9}{4}$   
 $= \frac{45}{32}$

③  $623 - 523 = 100$

④  $0.8 + 1.7 + 1.7 = 4.2$

⑤  $0.54 + 1.04 = 1.58$

⑥  $5 \times 3 \times 5 = 75$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 69476 \\ - 31992 \\ \hline 37484 \end{array}$$

⑧  $11 - 5 - (8 - 7) = 5$

⑨  $29 + 26 + 16 = 71$

⑩  $90 \times 900 = 81000$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 140 \\ 51 \overline{) 7167} \\ \underline{51} \phantom{00} \\ 206 \phantom{0} \\ \underline{204} \phantom{0} \\ 270 \\ \underline{270} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 270 \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 8802 \\ \times 92 \\ \hline 17604 \\ 79218 \\ \hline 809784 \end{array}$$

⑬  $699 \times 7 = 4893$

⑭  $84 - 81 \div 9 = 75$

⑮  $0.57 \times 6 = 3.42$

⑯  $4 \times 3 + 3 \times 5 = 27$

⑰  $\frac{3}{14} + \frac{4}{21} = \frac{9}{42} + \frac{8}{42}$   
 $= \frac{17}{42}$

⑱  $(80 - 32) \div 8 = 6$

⑲  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

⑳  $6 + (5 - 2 - 2) = 7$

㉑  $595 + 262 = 857$

㉒  $8 \times 2 + 6 = 22$

㉓  $0.26 \div 0.005 = 52$

㉔ 
$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 433 \\ \hline 933 \\ 933 \\ 1244 \\ \hline 134663 \end{array}$$

㉕ 
$$\begin{array}{r} 96 \\ 15 \\ + 51 \\ \hline 162 \end{array}$$

㉖  $\frac{5}{16} - \frac{1}{4} = \frac{5}{16} - \frac{4}{16}$   
 $= \frac{1}{16}$

㉗ 
$$\begin{array}{r} 70089 \\ + 69351 \\ \hline 139440 \end{array}$$

㉘  $7.02 - 3.07 = 3.95$

㉙  $9000 - 4400 = 4600$

㉚  $9600 + 9900 = 19500$

# 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  $682 - 426 = 256$

②  $400 \times 40 = 16000$

③  $\frac{4}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{15}$

④  $2.19 - 1.44 = 0.75$

⑤  $66 + 43 + 36 = 145$

⑥  $9800 - 5200 = 4600$

⑦  $\frac{1}{10} - \frac{1}{15} = \frac{3}{30} - \frac{2}{30}$   
 $= \frac{1}{30}$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 73 \\ 25 \\ + 45 \\ \hline 143 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 27 \\ 84 \overline{) 2319} \\ \underline{168} \\ 639 \\ \underline{588} \\ 51 \end{array}$$

⑩  $1.4 + 0.7 + 1.3 = 3.4$

⑪  $4 + 24 \div 4 = 10$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 72291 \\ - 70397 \\ \hline 1894 \end{array}$$

⑬  $\frac{9}{20} + \frac{4}{15} = \frac{27}{60} + \frac{16}{60}$   
 $= \frac{43}{60}$

⑭  $3.6 + 2.6 = 6.2$

⑮  $(8+3) \times 9 = 99$

⑯  $553 \div 7 = 79$

⑰  $911 + 389 = 1300$

⑱  $\frac{1}{3} \div \frac{7}{9} = \frac{1}{3} \times \frac{9}{7}$   
 $= \frac{3}{7}$

⑲  $164 \times 3 = 492$

⑳  $58 \times 0.6 = 34.8$

㉑  $0.276 \div 0.03 = 9.2$

㉒  $1 + (4 - 2) + 1 = 4$

㉓  $6 \times (5 - 2) + 8 = 26$

㉔  $18 - (1 + 7) = 10$

㉕  $54 \div 9 + 12 \div 2 = 12$

㉖ 
$$\begin{array}{r} 8079 \\ \times 73 \\ \hline 24237 \\ 56553 \\ \hline 589767 \end{array}$$

㉗ 
$$\begin{array}{r} 14499 \\ + 42713 \\ \hline 57212 \end{array}$$

㉘  $3800 + 6700 = 10500$

㉙ 
$$\begin{array}{r} 867 \\ \times 764 \\ \hline 3468 \\ 5202 \\ 6069 \\ \hline 662388 \end{array}$$

㉚  $4 \times 9 \times 9 = 324$

