

3年生

6月の1-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア10点

/ 13点

1 次の数を10倍しよう 「万」以上の単位は漢字で書こう 【1つ1点】

(1) 50 () (2) 5000 ()

(3) 5万 () (4) 5000万 ()

(5) 42億 () (6) 8000億 ()

(7) 302兆 () (8) 7000兆 ()

2 次の数を書こう 「万」以上の単位は漢字で書こう 【1つ1点】

(1) 500000000 ()

(2) 10000×77 ()(3) 2億500万 $\times 100$ ()(4) 50兆6000万 $\times \frac{1}{10}$ ()(5) 50000×1000000000 ()

3年生

6月の1-2

時間 3分

年 組 名前

点数

クリア16点

/20点

暗算でといて 【1つ1点】

(1) $65 - 20 = (\quad)$ (2) $43 - 22 = (\quad)$

(3) $57 - 31 = (\quad)$ (4) $80 - 13 = (\quad)$

(5) $24 - 18 = (\quad)$ (6) $72 - 52 = (\quad)$

(7) $88 - 44 = (\quad)$ (8) $96 - 43 = (\quad)$

(9) $78 - 42 = (\quad)$ (10) $60 - 33 = (\quad)$

(11) $24 - 17 = (\quad)$ (12) $94 - 27 = (\quad)$

(13) $88 - 71 = (\quad)$ (14) $47 - 21 = (\quad)$

(15) $43 - 25 = (\quad)$ (16) $61 - 33 = (\quad)$

(17) $72 - 39 = (\quad)$ (18) $78 - 19 = (\quad)$

(19) $62 - 48 = (\quad)$ (20) $55 - 26 = (\quad)$

3年生

6月の1-3

時間 6分

年 組 名前

点数

クリア10点

/12点

ひっ算でといて 【1つ1点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 134 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 215 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 537 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 313 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 192 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 435 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 608 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 555 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 724 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 817 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 950 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 969 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

3年生

6月の1-4

時間 8分

年 組 名前

点数

クリア7点

/9点

ひっ算でといて 【1つ1点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 357 \\ \times \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 702 \\ \times \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 515 \\ \times \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 400 \\ \times \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 640 \\ \times \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 278 \\ \times \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 718 \\ \times \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 287 \\ \times \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 637 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$
