

数のはげみ 力だめし

No. 2 4

わり算 (1)

計算をしましょう。

$30 \div 5$

$3 \div 3$

$14 \div 2$

$32 \div 4$

$0 \div 4$

$15 \div 3$

$5 \div 1$

$10 \div 2$

$24 \div 4$

$25 \div 5$

$15 \div 5$

$6 \div 2$

$16 \div 4$

$36 \div 4$

$24 \div 3$

$10 \div 5$

$0 \div 1$

$28 \div 4$

$12 \div 3$

$16 \div 2$

数のはげみ カだめし

No. 25

わり算 (2)

計算をしましょう。

$36 \div 6$

$28 \div 7$

$56 \div 8$

$35 \div 7$

$24 \div 6$

$9 \div 9$

$0 \div 7$

$0 \div 8$

$24 \div 8$

$56 \div 7$

$81 \div 9$

$12 \div 6$

$27 \div 9$

$42 \div 6$

$16 \div 8$

$18 \div 6$

$45 \div 9$

$63 \div 9$

$21 \div 7$

$49 \div 7$

数のはげみ カだめし

No. 26

何百のたし算とひき算

計算をしましょう。

$500 + 800$

$600 + 900$

$300 + 800$

$100 + 900$

$200 + 900$

$700 + 300$

$1100 - 800$

$1200 - 500$

$1400 - 600$

$1600 - 900$

$1500 - 700$

$1700 - 700$

数のはげみ 力だめし

No. 27

たし算の筆算

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 718 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 554 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ + 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 570 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ + 694 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 906 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ + 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ + 993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ + 756 \\ \hline \end{array}$$

数のはげみ

力 だ め し

No. 28

ひき算の筆算

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 462 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ - 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \\ - 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ - 564 \\ \hline \end{array}$$

数のはげみ

力 だ め し

No. 29

10倍した数, 10でわった数

計算をしましょう。

16×10

2×100

50×10

23×10

48×100

30×10

320×10

574×100

68×10

410×10

5600×10

3200×100

$50 \div 10$

$370 \div 10$

$300 \div 10$

$5000 \div 10$

$630 \div 10$

$710 \div 10$

$400 \div 10$

$6000 \div 10$

数のはげみ カだめし

No. 30

あまりのあるわり算

計算をしましょう。

$7 \div 2$

$8 \div 3$

$26 \div 7$

$27 \div 7$

$22 \div 3$

$33 \div 8$

$68 \div 8$

$23 \div 5$

$18 \div 5$

$34 \div 4$

$75 \div 9$

$46 \div 6$

$11 \div 4$

$51 \div 7$

数のはげみ

力 だ め し

No. 3 1

何十, 何百のかけ算

計算をしましょう。

20×3

200×3

20×4

300×2

30×3

100×7

70×9

600×8

40×5

500×6

60×3

700×4

50×4

800×3

50×6

900×5

80×4

400×5

90×7

300×6

数のはげみ

力 だ め し

No. 3 2

(2けた) × (1けた) の筆算

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

数のはげみ

力だめし

No. 3 3

(3けた) × (1けた) の筆算

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 487 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

数のはげみ

力 だ め し

No. 3 4

分数のたし算

計算をしましょう。

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{10} + \frac{3}{10}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$$

数のはげみ カだめし

No. 3 5

分数のひき算

計算をしましょう。

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{9}$$

$$\frac{9}{10} - \frac{8}{10}$$

$$1 - \frac{1}{2}$$

$$1 - \frac{5}{6}$$

$$1 - \frac{1}{7}$$

$$1 - \frac{7}{10}$$

数のはげみ

力 だ め し

No. 3 6

小数のたし算, ひき算

計算をしましょう。

$0.4 + 0.3$

$0.2 + 0.8$

$0.7 + 0.6$

$6.1 + 0.9$

$0.9 - 0.5$

$1 - 0.4$

$1.3 - 0.8$

$3.2 - 0.6$

$4 - 0.7$

筆算で計算をしましょう。

$1.4 + 2.3$

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | . | 4 |
| + | 2 | . | 3 |
| ----- | | | |
| | | | |

$4.6 + 3.9$

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | . | |
| + | | . | |
| ----- | | | |
| | | | |

$5 + 7.4$

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| ----- | | | |
| | | | |

$3.2 + 4.8$

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| ----- | | | |
| | | | |

$8.9 - 2.5$

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| ----- | | | |
| | | | |

$7 - 1.3$

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| ----- | | | |
| | | | |

$9.6 - 2.6$

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| ----- | | | |
| | | | |

$4.5 - 3.6$

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| ----- | | | |
| | | | |

$6.1 - 5.7$

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| ----- | | | |
| | | | |

数のはげみ 力だめし

No. 37

(2けた) × (2けた) の筆算

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

数のはげみ 力だめし

| | |
|--------|-------------------|
| No. 38 | (3けた) × (2けた) の筆算 |
|--------|-------------------|

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 359 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$