

# わり算2(1)

何十で割る計算(十のまとまりで考えよう)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の計算をしましょう。

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (1) $40 \div 20 = 2$            | (2) $70 \div 20 = 3 \cdots 10$  |
| (3) $80 \div 30 = 2 \cdots 20$  | (4) $90 \div 20 = 4 \cdots 10$  |
| (5) $40 \div 30 = 1 \cdots 10$  | (6) $70 \div 30 = 2 \cdots 10$  |
| (7) $80 \div 20 = 4$            | (8) $60 \div 30 = 2$            |
| (9) $90 \div 30 = 3$            | (10) $50 \div 30 = 1 \cdots 20$ |
| (11) $80 \div 50 = 1 \cdots 30$ | (12) $80 \div 40 = 2$           |
| (13) $90 \div 40 = 2 \cdots 10$ | (14) $70 \div 40 = 1 \cdots 30$ |
| (15) $90 \div 50 = 1 \cdots 40$ | (16) $60 \div 50 = 1 \cdots 10$ |
| (17) $60 \div 40 = 1 \cdots 20$ | (18) $60 \div 20 = 3$           |
| (19) $70 \div 50 = 1 \cdots 20$ | (20) $80 \div 60 = 1 \cdots 20$ |

☆ 次の問いに答えましょう。

① (1)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$400 \div 200$       $400 \div 20$       $4 \div 2$       $400 \div 2$

② 上の(12)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$80 \div 4$       $800 \div 40$       $8 \div 4$       $800 \div 400$

☆ □にあてはまる数を書いて

上の(18)の問題と答えが同じになる式を完成させましょう。

$6 \div 2$       $600 \div 200$      $6000 \div$    $2000$

# わり算② (2)

何十で割る計算(十のまとまりで考えよう)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の計算をしましょう。

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) $600 \div 30 = 20$            | (2) $130 \div 30 = 4 \cdots 10$   |
| (3) $260 \div 50 = 5 \cdots 10$   | (4) $150 \div 40 = 3 \cdots 30$   |
| (5) $600 \div 70 = 8 \cdots 40$   | (6) $550 \div 60 = 9 \cdots 10$   |
| (7) $160 \div 50 = 3 \cdots 10$   | (8) $120 \div 50 = 2 \cdots 20$   |
| (9) $180 \div 40 = 4 \cdots 20$   | (10) $220 \div 60 = 3 \cdots 40$  |
| (11) $470 \div 60 = 7 \cdots 50$  | (12) $380 \div 70 = 5 \cdots 30$  |
| (13) $620 \div 70 = 8 \cdots 60$  | (14) $190 \div 60 = 3 \cdots 10$  |
| (15) $800 \div 80 = 10$           | (16) $830 \div 60 = 13 \cdots 50$ |
| (17) $420 \div 70 = 6$            | (18) $510 \div 40 = 12 \cdots 30$ |
| (19) $500 \div 40 = 12 \cdots 20$ | (20) $900 \div 30 = 30$           |

☆ 次の問いに答えましょう。

① (1)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$600 \div 3$       $60 \div 3$       $60 \div 30$       $600 \div 300$

② 上の(15)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$800 \div 8$       $80 \div 80$       $80 \div 8$       $800 \div 800$

☆ □にあてはまる数を書いて

上の(20)の問題と答えが同じになる式を完成させましょう。

$\div 3$       $\div 300$      $90000 \div$

# わり算② (3)

何十で割る計算(十のまとまりで考えよう)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の計算をしましょう。

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) $400 \div 50 = 8$             | (2) $550 \div 30 = 18 \cdots 10$  |
| (3) $350 \div 60 = 5 \cdots 50$   | (4) $120 \div 10 = 12$            |
| (5) $540 \div 70 = 7 \cdots 50$   | (6) $620 \div 80 = 7 \cdots 60$   |
| (7) $910 \div 80 = 11 \cdots 30$  | (8) $730 \div 60 = 12 \cdots 10$  |
| (9) $830 \div 40 = 20 \cdots 30$  | (10) $560 \div 70 = 8$            |
| (11) $290 \div 40 = 7 \cdots 10$  | (12) $430 \div 30 = 14 \cdots 10$ |
| (13) $760 \div 50 = 15 \cdots 10$ | (14) $940 \div 80 = 11 \cdots 60$ |
| (15) $810 \div 90 = 9$            | (16) $710 \div 60 = 11 \cdots 50$ |
| (17) $380 \div 20 = 19$           | (18) $640 \div 40 = 16$           |
| (19) $710 \div 30 = 23 \cdots 20$ | (20) $570 \div 60 = 9 \cdots 30$  |

☆ 次の問いに答えましょう。

① (1)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$400 \div 500$       $400 \div 5$       $40 \div 5$       $40 \div 50$

② 上の(15)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$81 \div 9$       $810 \div 9$       $81 \div 90$       $81 \div 900$

☆ □にあてはまる数を書いて

上の(18)の問題と答えが同じになる式を完成させましょう。

$64 \div 4$       $6400 \div 400$      $64000 \div$    $4000$

# わり算② (4)

何十で割る計算(十のまとまりで考えよう)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の計算をしましょう。

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) $490 \div 70 = 7$             | (2) $520 \div 30 = 17 \cdots 10$  |
| (3) $670 \div 40 = 16 \cdots 30$  | (4) $590 \div 30 = 19 \cdots 20$  |
| (5) $820 \div 70 = 11 \cdots 50$  | (6) $420 \div 90 = 4 \cdots 60$   |
| (7) $360 \div 60 = 6$             | (8) $470 \div 30 = 15 \cdots 20$  |
| (9) $730 \div 40 = 18 \cdots 10$  | (10) $650 \div 70 = 9 \cdots 20$  |
| (11) $820 \div 40 = 20 \cdots 20$ | (12) $630 \div 80 = 7 \cdots 70$  |
| (13) $720 \div 20 = 36$           | (14) $470 \div 20 = 23 \cdots 10$ |
| (15) $210 \div 30 = 7$            | (16) $580 \div 60 = 9 \cdots 40$  |
| (17) $600 \div 90 = 6 \cdots 60$  | (18) $480 \div 40 = 12$           |
| (19) $730 \div 50 = 14 \cdots 30$ | (20) $490 \div 70 = 7$            |

☆ 次の問いに答えましょう。

① (1)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$490 \div 700$       $49 \div 70$       $490 \div 7$       $49 \div 7$

② 上の(15)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$210 \div 3$       $21 \div 3$       $21 \div 30$       $210 \div 300$

☆ □にあてはまる数を書いて

上の(18)の問題と答えが同じになる式を完成させましょう。

$48 \div 4$       $4800 \div 400$      $48000 \div$    $4000$

# わり算② (5)

何十で割る計算(十のまとまりで考えよう)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の計算をしましょう。

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) $540 \div 30 = 18$            | (2) $620 \div 60 = 10 \cdots 20$  |
| (3) $850 \div 80 = 10 \cdots 50$  | (4) $940 \div 50 = 18 \cdots 40$  |
| (5) $680 \div 70 = 9 \cdots 50$   | (6) $770 \div 30 = 25 \cdots 20$  |
| (7) $840 \div 50 = 16 \cdots 40$  | (8) $640 \div 90 = 7 \cdots 10$   |
| (9) $920 \div 70 = 13 \cdots 10$  | (10) $590 \div 40 = 14 \cdots 30$ |
| (11) $860 \div 30 = 28 \cdots 20$ | (12) $890 \div 70 = 12 \cdots 50$ |
| (13) $770 \div 60 = 12 \cdots 50$ | (14) $740 \div 70 = 10 \cdots 40$ |
| (15) $630 \div 70 = 9$            | (16) $730 \div 70 = 10 \cdots 30$ |
| (17) $460 \div 60 = 7 \cdots 40$  | (18) $720 \div 60 = 12$           |
| (19) $750 \div 80 = 9 \cdots 30$  | (20) $860 \div 50 = 17 \cdots 10$ |

☆ 次の問いに答えましょう。

① (1)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$540 \div 3$       $54 \div 30$       $54 \div 300$       $54 \div 3$

② 上の(15)の問題と同じ答えになる式の□にV印を書きましょう。

$630 \div 7$       $63 \div 70$       $63 \div 7$       $630 \div 700$

☆ □にあてはまる数を書いて

上の(18)の問題と答えが同じになる式を完成させましょう。

$72 \div 6$       $7200 \div 600$      $72000 \div$    $6000$