

3年

5

(1)

整数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $8 \div 2$

② $6 \div 3$

③ $4 \div 2$

④ $9 \div 3$

⑤ $10 \div 5$

⑥ $8 \div 4$

⑦ $6 \div 2$

⑧ $12 \div 3$

⑨ $10 \div 2$

⑩ $12 \div 6$

2 計算をしましょう。

① $12 \div 4$

② $18 \div 6$

③ $24 \div 6$

④ $40 \div 8$

⑤ $20 \div 5$

⑥ $21 \div 7$

⑦ $18 \div 6$

⑧ $15 \div 3$

⑨ $20 \div 4$

⑩ $30 \div 6$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を^{つか}えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① 2×1

② 2×2

③ 2×3

④ 2×4

⑤ 2×5

⑥ 2×6

⑦ 2×7

⑧ 2×8

⑨ 2×9

⑩ 2×10

⑪ 3×1

⑫ 3×2

⑬ 3×3

⑭ 3×4

⑮ 3×5

⑯ 3×6

⑰ 3×7

⑱ 3×8

⑲ 3×9

⑳ 3×10

3年

5

(2)

整数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $8 \div 8$

② $6 \div 6$

③ $7 \div 7$

④ $5 \div 5$

⑤ $4 \div 4$

⑥ $8 \div 1$

⑦ $7 \div 1$

⑧ $4 \div 1$

⑨ $0 \div 8$

⑩ $0 \div 9$

0を、0でないどんな数でわっても、
答えはいつも0になるね。

2 計算をしましょう。

① $20 \div 5$

② $48 \div 6$

③ $42 \div 7$

④ $36 \div 6$

⑤ $27 \div 3$

⑥ $36 \div 9$

⑦ $24 \div 8$

⑧ $18 \div 6$

⑨ $27 \div 9$

⑩ $18 \div 3$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九
を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① 4×1

② 4×2

③ 4×3

④ 4×4

⑤ 4×5

⑥ 4×6

⑦ 4×7

⑧ 4×8

⑨ 4×9

⑩ 4×10

⑪ 5×1

⑫ 5×2

⑬ 5×3

⑭ 5×4

⑮ 5×5

⑯ 5×6

⑰ 5×7

⑱ 5×8

⑲ 5×9

⑳ 5×10

3年

5

(3)

整数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $7 \div 2$

② $8 \div 3$

③ $9 \div 4$

④ $5 \div 2$

⑤ $7 \div 3$

⑥ $9 \div 2$

⑦ $10 \div 4$

⑧ $10 \div 3$

⑨ $11 \div 2$

⑩ $11 \div 4$

2 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $43 \div 5$

② $14 \div 3$

③ $46 \div 9$

④ $13 \div 4$

⑤ $27 \div 4$

⑥ $23 \div 6$

⑦ $58 \div 8$

⑧ $35 \div 4$

⑨ $40 \div 6$

⑩ $31 \div 8$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九つかを使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

① 6×1

② 6×2

③ 6×3

④ 6×4

⑤ 6×5

⑥ 6×6

⑦ 6×7

⑧ 6×8

⑨ 6×9

⑩ 6×10

⑪ 7×1

⑫ 7×2

⑬ 7×3

⑭ 7×4

⑮ 7×5

⑯ 7×6

⑰ 7×7

⑱ 7×8

⑲ 7×9

⑳ 7×10

3年

5

(4)

整数のわり算

___年 ___組

名前

① 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $17 \div 2$

② $37 \div 4$

③ $53 \div 7$

④ $79 \div 9$

⑤ $58 \div 8$

⑥ $49 \div 6$

⑦ $57 \div 7$

⑧ $50 \div 6$

⑨ $27 \div 7$

⑩ $32 \div 6$

② 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① $19 \div 4$

② $55 \div 7$

③ $20 \div 3$

④ $67 \div 9$

⑤ $57 \div 8$

⑥ $80 \div 9$

⑦ $50 \div 7$

⑧ $52 \div 9$

⑨ $28 \div 3$

⑩ $51 \div 6$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

① ふくしゅう 計算をしましょう。

① 8×1

② 8×2

③ 8×3

④ 8×4

⑤ 8×5

⑥ 8×6

⑦ 8×7

⑧ 8×8

⑨ 8×9

⑩ 8×10

⑪ 9×1

⑫ 9×2

⑬ 9×3

⑭ 9×4

⑮ 9×5

⑯ 9×6

⑰ 9×7

⑱ 9×8

⑲ 9×9

⑳ 9×10

3年

5

(5)

整数のわり算

__年 __組

名前

1 つぎの に 当てはまる数を書きましょう。

40 ÷ 8 の答えをもとめるには、 のだんの九九を使う。

2 計算をしましょう。

① 8 ÷ 2

② 15 ÷ 3

③ 64 ÷ 8

④ 28 ÷ 4

⑤ 27 ÷ 3

⑥ 7 ÷ 7

⑦ 5 ÷ 1

⑧ 0 ÷ 3

3 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

① 7 ÷ 2

② 15 ÷ 4

③ 60 ÷ 8

④ 29 ÷ 4

⑤ 25 ÷ 3

⑥ 52 ÷ 9

⑦ 46 ÷ 7

⑧ 57 ÷ 6

☆できなかった計算を、もう一度しましょう。