



わり算6

● わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $8 \div 2 = 4$

② $12 \div 2 = 6$

③ $10 \div 2 = 5$

④ $14 \div 2 =$

⑤ $6 \div 2 =$

⑥ $10 \div 2 =$

⑦ $16 \div 2 =$

⑧ $27 \div 3 = 9$

⑨ $24 \div 3 = 8$

⑩ $9 \div 3 =$

⑪ $15 \div 3 =$

⑫ $21 \div 3 =$

⑬ $6 \div 3 =$

⑭ $18 \div 3 =$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $8 \div 4 = 2$

② $20 \div 4 = 5$

③ $12 \div 4 =$

④ $24 \div 4 =$

⑤ $28 \div 4 =$

⑥ $36 \div 4 =$

⑦ $16 \div 4 =$

⑧ $40 \div 5 = 8$

⑨ $15 \div 5 =$

⑩ $20 \div 5 =$

⑪ $25 \div 5 =$

⑫ $30 \div 5 =$

⑬ $45 \div 5 =$

⑭ $35 \div 5 =$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $30 \div 6 = 5$

② $42 \div 6 =$

③ $48 \div 6 =$

④ $18 \div 6 =$

⑤ $24 \div 6 =$

⑥ $12 \div 6 =$

⑦ $36 \div 6 =$

⑧ $63 \div 7 =$

⑨ $21 \div 7 =$

⑩ $42 \div 7 =$

⑪ $28 \div 7 =$

⑫ $49 \div 7 =$

⑬ $35 \div 7 =$

⑭ $56 \div 7 =$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $16 \div 8 =$

② $40 \div 8 =$

③ $24 \div 8 =$

④ $32 \div 8 =$

⑤ $56 \div 8 =$

⑥ $72 \div 8 =$

⑦ $48 \div 8 =$

⑧ $54 \div 9 =$

⑨ $18 \div 9 =$

⑩ $72 \div 9 =$

⑪ $45 \div 9 =$

⑫ $36 \div 9 =$

⑬ $27 \div 9 =$

⑭ $63 \div 9 =$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $10 \div 2 = 5$

② $28 \div 4 = 7$

③ $36 \div 6 = 6$

④ $16 \div 8 = 2$

⑤ $6 \div 2 = 3$

⑥ $20 \div 4 =$

⑦ $48 \div 6 =$

⑧ $9 \div 3 =$

⑨ $25 \div 5 =$

⑩ $21 \div 7 =$

⑪ $36 \div 9 =$

⑫ $27 \div 3 =$

⑬ $35 \div 5 =$

⑭ $56 \div 7 =$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $15 \div 5 = 3$

② $16 \div 2 = 8$

③ $36 \div 6 =$

④ $27 \div 3 =$

⑤ $8 \div 4 =$

⑥ $28 \div 7 =$

⑦ $54 \div 6 =$

⑧ $20 \div 5 =$

⑨ $12 \div 2 =$

⑩ $28 \div 4 =$

⑪ $35 \div 7 =$

⑫ $10 \div 5 =$

⑬ $30 \div 6 =$

⑭ $72 \div 9 =$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $28 \div 4 = 7$

② $6 \div 3 =$

③ $54 \div 6 =$

④ $18 \div 9 =$

⑤ $24 \div 8 =$

⑥ $72 \div 9 =$

⑦ $16 \div 4 =$

⑧ $48 \div 8 =$

⑨ $25 \div 5 =$

⑩ $12 \div 2 =$

⑪ $63 \div 7 =$

⑫ $12 \div 6 =$

⑬ $32 \div 8 =$

⑭ $8 \div 4 =$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $18 \div 2 =$

② $56 \div 8 =$

③ $36 \div 9 =$

④ $42 \div 7 =$

⑤ $35 \div 5 =$

⑥ $30 \div 6 =$

⑦ $9 \div 3 =$

⑧ $36 \div 4 =$

⑨ $25 \div 5 =$

⑩ $63 \div 7 =$

⑪ $48 \div 6 =$

⑫ $6 \div 3 =$

⑬ $28 \div 4 =$

⑭ $30 \div 5 =$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $24 \div 3 =$

② $49 \div 7 =$

③ $45 \div 5 =$

④ $40 \div 8 =$

⑤ $36 \div 9 =$

⑥ $18 \div 6 =$

⑦ $4 \div 2 =$

⑧ $6 \div 3 =$

⑨ $36 \div 6 =$

⑩ $12 \div 4 =$

⑪ $21 \div 7 =$

⑫ $56 \div 8 =$

⑬ $72 \div 9 =$

⑭ $8 \div 2 =$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $30 \div 5 =$

② $16 \div 2 =$

③ $63 \div 7 =$

④ $24 \div 8 =$

⑤ $6 \div 3 =$

⑥ $54 \div 9 =$

⑦ $24 \div 6 =$

⑧ $20 \div 4 =$

2 24dLのジュースがあります。
4dLずつコップに分けるには、コップは何こいりますか。

式:

答え _____

3 32cmのリボンがあります。
8cmずつに切ると、何本になりますか。

式:

答え _____



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $14 \div 2 =$

② $28 \div 7 =$

③ $54 \div 6 =$

④ $32 \div 8 =$

⑤ $72 \div 9 =$

⑥ $30 \div 5 =$

⑦ $20 \div 4 =$

⑧ $6 \div 3 =$

2 24cmのテープがあります。
同じ長さで4つに分けると、1つ分は何cmになりますか。

式:

答え _____

3 12Lの油があります。
6本のびんに同じように分けて入れると、びん1本分は何Lですか。

式:

答え _____



わり算6

◎ わり算の計算練習

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $4 \div 2 =$

② $72 \div 9 =$

③ $12 \div 6 =$

④ $32 \div 8 =$

⑤ $35 \div 7 =$

⑥ $30 \div 5 =$

⑦ $12 \div 3 =$

⑧ $20 \div 4 =$

2 36dLのジュースがあります。
6dLずつコップに分けるには、コップは何こいりますか。

式:

答え _____

3 45cmのリボンがあります。
5cmずつに切ると、何本になりますか。

式:

答え _____



わり算6

◎ わり算の計算練習

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $32 \div 8 =$

② $42 \div 6 =$

③ $20 \div 4 =$

④ $49 \div 7 =$

⑤ $45 \div 5 =$

⑥ $24 \div 3 =$

⑦ $14 \div 2 =$

⑧ $54 \div 9 =$

2 21cmのテープがあります。
同じ長さで3つに分けると、1つ分は何cmになりますか。

式:

答え _____

3 16Lの油があります。
4本のびんに同じように分けて入れると、びん1本分は何Lですか。

式:

答え _____



わり算6

◎ わり算の計算練習

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $15 \div 5 =$

② $72 \div 8 =$

③ $24 \div 3 =$

④ $63 \div 9 =$

⑤ $56 \div 7 =$

⑥ $12 \div 6 =$

⑦ $16 \div 4 =$

⑧ $10 \div 2 =$

2 18dLのジュースがあります。
9dLずつコップに分けるには、コップは何こいりますか。

式:

答え _____

3 48cmのリボンがあります。
6cmずつに切ると、何本になりますか。

式:

答え _____



わり算6

わり算の計算練習

15

目指せ90点!



名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(各10点)

① $42 \div 6 =$

② $27 \div 3 =$

③ $16 \div 8 =$

④ $36 \div 9 =$

⑤ $12 \div 4 =$

⑥ $14 \div 2 =$

⑦ $35 \div 7 =$

⑧ $30 \div 5 =$

2 24cmのテープがあります。
同じ長さで8つに分けると、1つ分は何cmになりますか。(10点)

式:

答え _____

3 12Lの油があります。
6本のびんに同じように分けて入れると、びん1本分は何Lですか。(10点)

式:

答え _____



わり算6

わり算の計算練習

16

目指せ90点!



名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(各10点)

① $27 \div 9 =$

② $45 \div 5 =$

③ $24 \div 6 =$

④ $18 \div 3 =$

⑤ $40 \div 8 =$

⑥ $63 \div 7 =$

⑦ $4 \div 2 =$

⑧ $32 \div 4 =$

2 12Lの油があります。
3本のびんに同じように分けて入れると、びん1本分は何Lですか。

(10点)

式:

答え _____

3 36cmのテープがあります。
同じ長さで6つに分けると、1つ分は何cmになりますか。(10点)

式:

答え _____



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 8 \div 2 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 12 \div 2 = 6$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div 2 = 5$$

$$\textcircled{4} \quad 14 \div 2 = 7$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \div 2 = 3$$

$$\textcircled{6} \quad 10 \div 2 = 5$$

$$\textcircled{7} \quad 16 \div 2 = 8$$

$$\textcircled{8} \quad 27 \div 3 = 9$$

$$\textcircled{9} \quad 24 \div 3 = 8$$

$$\textcircled{10} \quad 9 \div 3 = 3$$

$$\textcircled{11} \quad 15 \div 3 = 5$$

$$\textcircled{12} \quad 21 \div 3 = 7$$

$$\textcircled{13} \quad 6 \div 3 = 2$$

$$\textcircled{14} \quad 18 \div 3 = 6$$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $8 \div 4 = 2$

② $20 \div 4 = 5$

③ $12 \div 4 = 3$

④ $24 \div 4 = 6$

⑤ $28 \div 4 = 7$

⑥ $36 \div 4 = 9$

⑦ $16 \div 4 = 4$

⑧ $40 \div 5 = 8$

⑨ $15 \div 5 = 3$

⑩ $20 \div 5 = 4$

⑪ $25 \div 5 = 5$

⑫ $30 \div 5 = 6$

⑬ $45 \div 5 = 9$

⑭ $35 \div 5 = 7$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $30 \div 6 = 5$

② $42 \div 6 = 7$

③ $48 \div 6 = 8$

④ $18 \div 6 = 3$

⑤ $24 \div 6 = 4$

⑥ $12 \div 6 = 2$

⑦ $36 \div 6 = 6$

⑧ $63 \div 7 = 9$

⑨ $21 \div 7 = 3$

⑩ $42 \div 7 = 6$

⑪ $28 \div 7 = 4$

⑫ $49 \div 7 = 7$

⑬ $35 \div 7 = 5$

⑭ $56 \div 7 = 8$





わり算6

◎ わり算の計算練習

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 16 \div 8 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \div 8 = 5$$

$$\textcircled{3} \quad 24 \div 8 = 3$$

$$\textcircled{4} \quad 32 \div 8 = 4$$

$$\textcircled{5} \quad 56 \div 8 = 7$$

$$\textcircled{6} \quad 72 \div 8 = 9$$

$$\textcircled{7} \quad 48 \div 8 = 6$$

$$\textcircled{8} \quad 54 \div 9 = 6$$

$$\textcircled{9} \quad 18 \div 9 = 2$$

$$\textcircled{10} \quad 72 \div 9 = 8$$

$$\textcircled{11} \quad 45 \div 9 = 5$$

$$\textcircled{12} \quad 36 \div 9 = 4$$

$$\textcircled{13} \quad 27 \div 9 = 3$$

$$\textcircled{14} \quad 63 \div 9 = 7$$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $10 \div 2 = 5$

② $28 \div 4 = 7$

③ $36 \div 6 = 6$

④ $16 \div 8 = 2$

⑤ $6 \div 2 = 3$

⑥ $20 \div 4 = 5$

⑦ $48 \div 6 = 8$

⑧ $9 \div 3 = 3$

⑨ $25 \div 5 = 5$

⑩ $21 \div 7 = 3$

⑪ $36 \div 9 = 4$

⑫ $27 \div 3 = 9$

⑬ $35 \div 5 = 7$

⑭ $56 \div 7 = 8$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $15 \div 5 = 3$

② $16 \div 2 = 8$

③ $36 \div 6 = 6$

④ $27 \div 3 = 9$

⑤ $8 \div 4 = 2$

⑥ $28 \div 7 = 4$

⑦ $54 \div 6 = 9$

⑧ $20 \div 5 = 4$

⑨ $12 \div 2 = 6$

⑩ $28 \div 4 = 7$

⑪ $35 \div 7 = 5$

⑫ $10 \div 5 = 2$

⑬ $30 \div 6 = 5$

⑭ $72 \div 9 = 8$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $28 \div 4 = 7$

② $6 \div 3 = 2$

③ $54 \div 6 = 9$

④ $18 \div 9 = 2$

⑤ $24 \div 8 = 3$

⑥ $72 \div 9 = 8$

⑦ $16 \div 4 = 4$

⑧ $48 \div 8 = 6$

⑨ $25 \div 5 = 5$

⑩ $12 \div 2 = 6$

⑪ $63 \div 7 = 9$

⑫ $12 \div 6 = 2$

⑬ $32 \div 8 = 4$

⑭ $8 \div 4 = 2$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $18 \div 2 = 9$

② $56 \div 8 = 7$

③ $36 \div 9 = 4$

④ $42 \div 7 = 6$

⑤ $35 \div 5 = 7$

⑥ $30 \div 6 = 5$

⑦ $9 \div 3 = 3$

⑧ $36 \div 4 = 9$

⑨ $25 \div 5 = 5$

⑩ $63 \div 7 = 9$

⑪ $48 \div 6 = 8$

⑫ $6 \div 3 = 2$

⑬ $28 \div 4 = 7$

⑭ $30 \div 5 = 6$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $24 \div 3 = 8$

② $49 \div 7 = 7$

③ $45 \div 5 = 9$

④ $40 \div 8 = 5$

⑤ $36 \div 9 = 4$

⑥ $18 \div 6 = 3$

⑦ $4 \div 2 = 2$

⑧ $6 \div 3 = 2$

⑨ $36 \div 6 = 6$

⑩ $12 \div 4 = 3$

⑪ $21 \div 7 = 3$

⑫ $56 \div 8 = 7$

⑬ $72 \div 9 = 8$

⑭ $8 \div 2 = 4$



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $30 \div 5 = 6$

② $16 \div 2 = 8$

③ $63 \div 7 = 9$

④ $24 \div 8 = 3$

⑤ $6 \div 3 = 2$

⑥ $54 \div 9 = 6$

⑦ $24 \div 6 = 4$

⑧ $20 \div 4 = 5$

2 24dLのジュースがあります。
4dLずつコップに分けるには、コップは何こいりますか。

式: $24 \div 4 = 6$

答え 6つ

3 32cmのリボンがあります。
8cmずつに切ると、何本になりますか。

式: $32 \div 8 = 4$

答え 4本



わり算6

◎ わり算の計算練習



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $14 \div 2 = 7$

② $28 \div 7 = 4$

③ $54 \div 6 = 9$

④ $32 \div 8 = 4$

⑤ $72 \div 9 = 8$

⑥ $30 \div 5 = 6$

⑦ $20 \div 4 = 5$

⑧ $6 \div 3 = 2$

2 24cmのテープがあります。
同じ長さで4つに分けると、1つ分は何cmになりますか。

式: $24 \div 4 = 6$

答え 6cm

3 12Lの油があります。
6本のびんに同じように分けて入れると、びん1本分は何Lですか。

式: $12 \div 6 = 2$

答え 2L



わり算6

◎ わり算の計算練習

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $4 \div 2 = 2$

② $72 \div 9 = 8$

③ $12 \div 6 = 2$

④ $32 \div 8 = 4$

⑤ $35 \div 7 = 5$

⑥ $30 \div 5 = 6$

⑦ $12 \div 3 = 4$

⑧ $20 \div 4 = 5$

2 36dLのジュースがあります。
6dLずつコップに分けるには、コップは何こいらいますか。

式: $36 \div 6 = 6$

答え 6こ

3 45cmのリボンがあります。
5cmずつに切ると、何本になりますか。

式: $45 \div 5 = 9$

答え 9本



わり算6

◎ わり算の計算練習

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $32 \div 8 = 4$

② $42 \div 6 = 7$

③ $20 \div 4 = 5$

④ $49 \div 7 = 7$

⑤ $45 \div 5 = 9$

⑥ $24 \div 3 = 8$

⑦ $14 \div 2 = 7$

⑧ $54 \div 9 = 6$

2 21cmのテープがあります。
同じ長さで3つに分けると、1つ分は何cmになりますか。

式: $21 \div 3 = 7$

答え 7cm

3 16Lの油があります。
4本のびんに同じように分けて入れると、びん1本分は何Lですか。

式: $16 \div 4 = 4$

答え 4L



わり算6

◎ わり算の計算練習

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

① $15 \div 5 = 3$

② $72 \div 8 = 9$

③ $24 \div 3 = 8$

④ $63 \div 9 = 7$

⑤ $56 \div 7 = 8$

⑥ $12 \div 6 = 2$

⑦ $16 \div 4 = 4$

⑧ $10 \div 2 = 5$

2 18dLのジュースがあります。
9dLずつコップに分けるには、コップは何こいらいますか。

式: $18 \div 9 = 2$

答え 2こ

3 48cmのリボンがあります。
6cmずつに切ると、何本になりますか。

式: $48 \div 6 = 8$

答え 8本



わり算6

◎ わり算の計算練習

15

1 次の計算をしましょう。(各10点)

① $42 \div 6 = 7$

② $27 \div 3 = 9$

③ $16 \div 8 = 2$

④ $36 \div 9 = 4$

⑤ $12 \div 4 = 3$

⑥ $14 \div 2 = 7$

⑦ $35 \div 7 = 5$

⑧ $30 \div 5 = 6$

2 24cmのテープがあります。

同じ長さで8つに分けると、1つ分は何cmになりますか。(10点)

式: $24 \div 8 = 3$

答え 3cm

3 12Lの油があります。

6本のびんに同じように分けて入れると、びん1本分は何Lですか。

(10点)

式: $12 \div 6 = 2$

答え 2L



わり算6

◎ わり算の計算練習

16

目指せ90点!



名まえ _____

1 次の計算をしましょう。(各10点)

① $27 \div 9 = 3$

② $45 \div 5 = 9$

③ $24 \div 6 = 4$

④ $18 \div 3 = 6$

⑤ $40 \div 8 = 5$

⑥ $63 \div 7 = 9$

⑦ $4 \div 2 = 2$

⑧ $32 \div 4 = 8$

2 12Lの油があります。

3本のびんに同じように分けて入れると、びん1本分は何Lですか。

(10点)

式: $12 \div 3 = 4$

答え 4L

3 36cmのテープがあります。

同じ長さで6つに分けると、1つ分は何cmになりますか。

(10点)

式: $36 \div 6 = 6$

答え 6cm

