



# 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

10

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 35cmのテープがあります。  
同じ長さで7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。  
6 dL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。  
5 cm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。  
2dL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 56cm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)

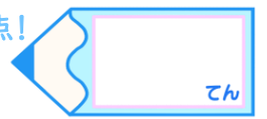
式:

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

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 27dLのジュースがあります。  
3dLずつコップに分けるには、コップは何こいりますか。

(10点)

式:

答え

3 40cmのテープがあります。  
同じ長さで5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



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $16 \div 8 = 2$

②  $40 \div 8 = 5$

③  $24 \div 8 = 3$

④  $32 \div 8 = 4$

⑤  $56 \div 8 = 7$

⑥  $72 \div 8 = 9$

⑦  $48 \div 8 = 6$

⑧  $54 \div 9 = 6$

⑨  $18 \div 9 = 2$

⑩  $72 \div 9 = 8$

⑪  $45 \div 9 = 5$

⑫  $36 \div 9 = 4$

⑬  $27 \div 9 = 3$

⑭  $63 \div 9 = 7$



# 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。

$$\textcircled{1} \quad 18 \div 2 = 9$$

$$\textcircled{2} \quad 56 \div 8 = 7$$

$$\textcircled{3} \quad 36 \div 9 = 4$$

$$\textcircled{4} \quad 42 \div 7 = 6$$

$$\textcircled{5} \quad 35 \div 5 = 7$$

$$\textcircled{6} \quad 30 \div 6 = 5$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \div 3 = 3$$

$$\textcircled{8} \quad 36 \div 4 = 9$$

$$\textcircled{9} \quad 25 \div 5 = 5$$

$$\textcircled{10} \quad 63 \div 7 = 9$$

$$\textcircled{11} \quad 48 \div 6 = 8$$

$$\textcircled{12} \quad 6 \div 3 = 2$$

$$\textcircled{13} \quad 28 \div 4 = 7$$

$$\textcircled{14} \quad 30 \div 5 = 6$$



# 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こ

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 35cmのテープがあります。  
同じ長さで7つに分けると、1つ分は何cmになりますか。

式:  $35 \div 7 = 5$

答え 5 cm

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。  
6 dLずつコップに分けるには、コップは何こいりますか。

式:  $36 \div 6 = 6$

答え 6こ

3 45cmのリボンがあります。  
5 cm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 7 cm

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 4 L



# 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。  
2dLずつコップに分けるには、コップは何こいりますか。

式:  $18 \div 2 = 9$

答え 9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

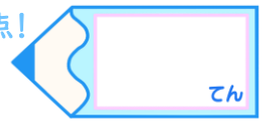


# わり算6

わり算の計算練習

15

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をしましょう。(各10点)

①  $42 \div 6 = 7$

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 56cm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:  $56 \div 8 = 7$

答え 7 cm

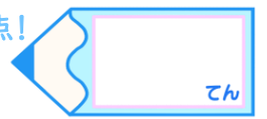
3 12Lの油があります。

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 2 L



## わり算6

◎ わり算の計算練習

16

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 27dLのジュースがあります。  
3dLずつコップに分けるには、コップは何こいりますか。

(10点)

式:  $27 \div 3 = 9$

答え 9こ

3 40cmのテープがあります。  
同じ長さで5つに分けると、1つ分は何cmになりますか。

(10点)

式:  $40 \div 5 = 8$

答え 8cm