

1



# わり算の筆算 I

(2桁÷1桁 商が2桁)



1 つぎの 計算を しましょう。

①  $3 \overline{)80}$     ②  $2 \overline{)48}$     ③  $4 \overline{)94}$     ④  $3 \overline{)33}$

⑤  $5 \overline{)60}$     ⑥  $4 \overline{)46}$     ⑦  $8 \overline{)89}$     ⑧  $4 \overline{)50}$

2 つぎの 計算を <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

①  $46 \div 4$

筆算

②  $65 \div 2$

筆算

③  $48 \div 4$

筆算

2



# わり算の筆算 I

(2桁÷1桁 商が2桁)



1 つぎの 計算を しましょう。

①  $5 \overline{)83}$     ②  $8 \overline{)96}$     ③  $6 \overline{)75}$     ④  $7 \overline{)93}$

⑤  $4 \overline{)52}$     ⑥  $3 \overline{)49}$     ⑦  $2 \overline{)48}$     ⑧  $6 \overline{)85}$

2 つぎの 計算を <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

①  $91 \div 7$

筆算

②  $74 \div 5$

筆算

③  $69 \div 4$

筆算

3



# わり算の筆算 I

(2桁÷1桁 商が2桁)



1 つぎの 計算を しましょう。

①  $4 \overline{)70}$     ②  $6 \overline{)78}$     ③  $5 \overline{)92}$     ④  $3 \overline{)74}$

⑤  $8 \overline{)92}$     ⑥  $7 \overline{)77}$     ⑦  $2 \overline{)47}$     ⑧  $6 \overline{)84}$

2 つぎの 計算を <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

①  $85 \div 4$

筆算

②  $72 \div 3$

筆算

③  $94 \div 8$

筆算

4



# わり算の筆算 I

(2桁÷1桁 商が2桁)



1 つぎの 計算を しましょう。

①  $8 \overline{)94}$     ②  $5 \overline{)68}$     ③  $3 \overline{)49}$     ④  $4 \overline{)81}$

⑤  $6 \overline{)84}$     ⑥  $7 \overline{)91}$     ⑦  $8 \overline{)96}$     ⑧  $2 \overline{)59}$

2 つぎの 計算を <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

①  $75 \div 5$

筆算

②  $94 \div 7$

筆算

③  $72 \div 4$

筆算

5



# わり算の筆算 I

(2桁÷1桁 商が2桁)



1 つぎの 計算を しましょう。

①  $4 \overline{)88}$     ②  $7 \overline{)92}$     ③  $5 \overline{)65}$     ④  $3 \overline{)38}$

⑤  $8 \overline{)94}$     ⑥  $6 \overline{)78}$     ⑦  $2 \overline{)45}$     ⑧  $7 \overline{)84}$

2 つぎの 計算を <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

①  $46 \div 4$

筆算

②  $65 \div 2$

筆算

③  $60 \div 6$

筆算

6



# わり算の筆算 I

(2桁÷1桁 商が2桁)



1 つぎの 計算を しましょう。

①  $6 \overline{)82}$     ②  $4 \overline{)94}$     ③  $6 \overline{)79}$     ④  $2 \overline{)34}$

⑤  $7 \overline{)94}$     ⑥  $3 \overline{)66}$     ⑦  $5 \overline{)70}$     ⑧  $4 \overline{)59}$

2 つぎの 計算を <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

①  $84 \div 7$

筆算

②  $67 \div 4$

筆算

③  $50 \div 3$

筆算

7



# わり算の筆算 I

(2桁÷1桁 商が2桁)



1 つぎの 計算を しましょう。

①  $6 \overline{)83}$     ②  $4 \overline{)48}$     ③  $2 \overline{)74}$     ④  $7 \overline{)91}$

⑤  $5 \overline{)86}$     ⑥  $8 \overline{)92}$     ⑦  $3 \overline{)74}$     ⑧  $6 \overline{)84}$

2 つぎの 計算を <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

①  $94 \div 8$

筆算

②  $50 \div 2$

筆算

③  $71 \div 6$

筆算

8



# わり算の筆算 I

(2桁÷1桁 商が2桁)



1 つぎの 計算を しましょう。

①  $4 \overline{)85}$     ②  $7 \overline{)92}$     ③  $8 \overline{)93}$     ④  $5 \overline{)85}$

⑤  $3 \overline{)74}$     ⑥  $2 \overline{)48}$     ⑦  $6 \overline{)82}$     ⑧  $4 \overline{)50}$

2 つぎの 計算を <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

①  $82 \div 5$

筆算

②  $93 \div 7$

筆算

③  $72 \div 2$

筆算



9



# わり算の筆算 I

(2桁÷1桁 商が2桁)



1 つぎの 計算を しましょう。

①  $5 \overline{)86}$     ②  $2 \overline{)49}$     ③  $7 \overline{)94}$     ④  $3 \overline{)66}$

⑤  $4 \overline{)59}$     ⑥  $6 \overline{)72}$     ⑦  $5 \overline{)70}$     ⑧  $8 \overline{)94}$

2 つぎの 計算を <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

①  $72 \div 6$

筆算

②  $91 \div 8$

筆算

③  $75 \div 4$

筆算

10



# わり算の筆算 I

(2桁÷1桁 商が2桁)



1 つぎの 計算を しましょう。

①  $6 \overline{)83}$     ②  $7 \overline{)92}$     ③  $4 \overline{)56}$     ④  $2 \overline{)35}$

⑤  $3 \overline{)71}$     ⑥  $5 \overline{)79}$     ⑦  $6 \overline{)84}$     ⑧  $8 \overline{)93}$

2 つぎの 計算を <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

①  $46 \div 3$

筆算

②  $71 \div 5$

筆算

③  $97 \div 8$

筆算