

# 小数の割り算ひっ算④ (1)

□ が □ にち



①  $0.5 \overline{)1}$       ②  $0.5 \overline{)1.0}$

・わり切れるまで計算しましょう。

①  $0.7 \overline{)14}$

②  $0.6 \overline{)249}$

③  $0.4 \overline{)25}$

④  $0.7 \overline{)91}$

⑤  $0.8 \overline{)246}$

⑥  $0.9 \overline{)108}$

⑦  $0.3 \overline{)138}$

⑧  $0.5 \overline{)43}$

⑨  $0.7 \overline{)385}$



# 小数の割り算ひっ算④ (2)

が  にち



①  $0.5 \overline{)1}$       ②  $0.5 \overline{)1.0}$

・わり切れるまで計算しましょう。

①  $0.7 \overline{)49}$

②  $0.6 \overline{)222}$

③  $0.4 \overline{)9}$

④  $0.7 \overline{)84}$

⑤  $0.8 \overline{)65}$

⑥  $0.9 \overline{)432}$

⑦  $0.3 \overline{)162}$

⑧  $0.5 \overline{)14}$

⑨  $0.7 \overline{)343}$



# 小数の割り算ひっ算④ (3)

□ が □ にち



①  $0.5 \overline{)1}$       ②  $0.5 \overline{)1.0}$

・わり切れるまで計算しましょう。

①  $0.7 \overline{)35}$

②  $0.3 \overline{)159}$

③  $0.4 \overline{)11}$

④  $0.6 \overline{)225}$

⑤  $0.7 \overline{)553}$

⑥  $0.8 \overline{)67}$

⑦  $0.7 \overline{)329}$

⑧  $0.5 \overline{)22}$

⑨  $0.6 \overline{)201}$



# 小数の割り算ひっ算④ (4)

□ が □ にち



①  $0.5 \overline{)1}$       ②  $0.5 \overline{)1.0}$

・わり切れるまで計算しましょう。

①  $0.7 \overline{)126}$

②  $0.3 \overline{)174}$

③  $0.4 \overline{)13}$

④  $0.6 \overline{)243}$

⑤  $0.7 \overline{)581}$

⑥  $0.8 \overline{)71}$

⑦  $0.7 \overline{)315}$

⑧  $0.5 \overline{)330}$

⑨  $0.6 \overline{)135}$



# 小数の割り算ひっ算④ (5)

が  にち



①  $0.5 \overline{)1}$       ②  $0.5 \overline{)1.0}$

・わり切れるまで計算しましょう。

①  $0.6 \overline{)153}$

②  $0.6 \overline{)135}$

③  $0.4 \overline{)17}$

④  $0.7 \overline{)133}$

⑤  $0.8 \overline{)270}$

⑥  $0.9 \overline{)441}$

⑦  $0.7 \overline{)329}$

⑧  $0.5 \overline{)272}$

⑨  $0.6 \overline{)309}$



# 小数の割り算ひっ算④ (6)

□ が □ にち



①  $0.5 \overline{)1}$       ②  $0.5 \overline{)1.0}$

・わり切れるまで計算しましょう。

①  $0.6 \overline{)144}$

②  $0.3 \overline{)162}$

③  $0.4 \overline{)39}$

④  $0.7 \overline{)147}$

⑤  $0.8 \overline{)98}$

⑥  $0.3 \overline{)114}$

⑦  $0.9 \overline{)198}$

⑧  $0.5 \overline{)42}$

⑨  $0.6 \overline{)336}$



# 小数の割り算ひっ算④ (7)

が  にち



①  $0.5 \overline{)1}$       ②  $0.5 \overline{)1.0}$

・わり切れるまで計算しましょう。

①  $0.6 \overline{)126}$

②  $0.3 \overline{)12}$

③  $0.6 \overline{)297}$

④  $0.7 \overline{)161}$

⑤  $0.4 \overline{)47}$

⑥  $0.8 \overline{)74}$

⑦  $0.9 \overline{)99}$

⑧  $0.5 \overline{)33}$

⑨  $0.6 \overline{)282}$



# 小数の割り算ひっ算④ (8)

□ が □ にち



①  $0.5 \overline{)1}$       ②  $0.5 \overline{)1.0}$

・わり切れるまで計算しましょう。

①  $0.3 \overline{)237}$

②  $0.3 \overline{)174}$

③  $0.6 \overline{)285}$

④  $0.8 \overline{)554}$

⑤  $0.4 \overline{)79}$

⑥  $0.9 \overline{)144}$

⑦  $0.7 \overline{)168}$

⑧  $0.5 \overline{)191}$

⑨  $0.6 \overline{)159}$



# 小数の割り算ひっ算④ (9)

□ が □ にち



①  $0.5 \overline{)1}$       ②  $0.5 \overline{)1.0}$

・わり切れるまで計算しましょう。

①  $0.6 \overline{)216}$

②  $0.3 \overline{)201}$

③  $0.6 \overline{)345}$

④  $0.8 \overline{)78}$

⑤  $0.4 \overline{)83}$

⑥  $0.3 \overline{)123}$

⑦  $0.7 \overline{)189}$

⑧  $0.5 \overline{)287}$

⑨  $0.6 \overline{)129}$



# 小数の割り算ひっ算④ (10)

が  にち



①  $0.5 \overline{)1}$       ②  $0.5 \overline{)1.0}$

・わり切れるまで計算しましょう。

①  $0.6 \overline{)228}$

②  $0.3 \overline{)228}$

③  $0.6 \overline{)375}$

④  $0.8 \overline{)58}$

⑤  $0.4 \overline{)77}$

⑥  $0.3 \overline{)123}$

⑦  $0.7 \overline{)203}$

⑧  $0.5 \overline{)103}$

⑨  $0.9 \overline{)504}$

