

あま  
余りがある  
わり算  
9

けた けた  
3桁÷1桁 余りがある わり算 D (ひっ算)  
しょう  
商のとちゅうに「0」がはいる計算

①

$$2 \overline{) 803}$$

②

$$5 \overline{) 514}$$

③

$$8 \overline{) 822}$$

④

$$3 \overline{) 629}$$

⑤

$$7 \overline{) 720}$$

⑥

$$4 \overline{) 830}$$

⑦

$$9 \overline{) 931}$$

⑧

$$2 \overline{) 205}$$

⑨

$$8 \overline{) 874}$$

あま  
余りがある  
わり算

けた けた  
3桁÷1桁 余りがある わり算 D (ひっ算)  
しょう  
商のところに「0」がはいる計算

①

$$2 \overline{) 609}$$

②

$$4 \overline{) 405}$$

③

$$8 \overline{) 807}$$

④

$$8 \overline{) 871}$$

⑤

$$7 \overline{) 761}$$

⑥

$$5 \overline{) 542}$$

⑦

$$8 \overline{) 870}$$

⑧

$$5 \overline{) 516}$$

⑨

$$2 \overline{) 415}$$

あま  
余りがある  
わり算 9

けた けた  
3桁÷1桁 余りがある わり算 D (ひっ算)  
しょう  
商のところに「0」がはいる計算

①

$$5 \overline{) 522}$$

②

$$2 \overline{) 617}$$

③

$$5 \overline{) 538}$$

④

$$8 \overline{) 859}$$

⑤

$$5 \overline{) 512}$$

⑥

$$2 \overline{) 215}$$

⑦

$$8 \overline{) 802}$$

⑧

$$7 \overline{) 701}$$

⑨

$$6 \overline{) 611}$$

あま  
余りがある  
わり算

けた けた  
3桁÷1桁 余りがある わり算 D (ひっ算)  
しょう  
商のところに「0」がはいる計算

①

$$9 \overline{) 928}$$

②

$$5 \overline{) 513}$$

③

$$2 \overline{) 213}$$

④

$$9 \overline{) 905}$$

⑤

$$8 \overline{) 834}$$

⑥

$$3 \overline{) 610}$$

⑦

$$3 \overline{) 916}$$

⑧

$$8 \overline{) 861}$$

⑨

$$5 \overline{) 502}$$

あま  
余りがある  
わり算  
9

けた けた  
3桁÷1桁 余りがある わり算 D (ひっ算)  
しょう  
商のところに「0」がはいる計算

①

$$7 \overline{) 733}$$

②

$$5 \overline{) 543}$$

③

$$8 \overline{) 817}$$

④

$$2 \overline{) 601}$$

⑤

$$6 \overline{) 623}$$

⑥

$$9 \overline{) 956}$$

⑦

$$7 \overline{) 762}$$

⑧

$$4 \overline{) 801}$$

⑨

$$3 \overline{) 919}$$

あま  
余りがある  
わり算  
9

けた けた  
3桁÷1桁 余りがある わり算 D (ひっ算)  
しょう  
商のとちゅうに「0」がはいる計算

①

$$6 \overline{) 620}$$

②

$$7 \overline{) 765}$$

③

$$7 \overline{) 766}$$

④

$$8 \overline{) 825}$$

⑤

$$6 \overline{) 627}$$

⑥

$$6 \overline{) 631}$$

⑦

$$4 \overline{) 819}$$

⑧

$$9 \overline{) 948}$$

⑨

$$3 \overline{) 616}$$

あま  
余りがある  
わり算  
9

けた けた  
3桁÷1桁 余りがある わり算 D (ひっ算)  
しょう けいさん  
商のところに「0」がはいる計算

①

$$9 \overline{) 970}$$

②

$$6 \overline{) 625}$$

③

$$6 \overline{) 649}$$

④

$$6 \overline{) 644}$$

⑤

$$6 \overline{) 605}$$

⑥

$$7 \overline{) 730}$$

⑦

$$9 \overline{) 902}$$

⑧

$$4 \overline{) 834}$$

⑨

$$4 \overline{) 437}$$

あま  
余りがある  
わり算

けた けた  
3桁÷1桁 余りがある わり算 D (ひっ算)  
しょう  
商のところに「0」がはいる計算

①

$$9 \overline{) 955}$$

②

$$5 \overline{) 511}$$

③

$$7 \overline{) 731}$$

④

$$4 \overline{) 433}$$

⑤

$$3 \overline{) 922}$$

⑥

$$2 \overline{) 807}$$

⑦

$$9 \overline{) 982}$$

⑧

$$9 \overline{) 975}$$

⑨

$$4 \overline{) 407}$$

あま  
余りがある  
わり算  
9

けた けた  
3桁÷1桁 余りがある わり算 D (ひっ算)  
しょう  
商のところに「0」がはいる計算

①

$$8 \overline{) 858}$$

②

$$9 \overline{) 922}$$

③

$$3 \overline{) 319}$$

④

$$4 \overline{) 838}$$

⑤

$$6 \overline{) 610}$$

⑥

$$2 \overline{) 413}$$

⑦

$$9 \overline{) 938}$$

⑧

$$3 \overline{) 913}$$

⑨

$$6 \overline{) 633}$$

あま  
余りがある  
わり算 9

けた けた  
3桁÷1桁 余りがある わり算 D (ひっ算)  
しょう けいさん  
商のところに「0」がはいる計算

①

$$3 \overline{) 914}$$

②

$$8 \overline{) 868}$$

③

$$9 \overline{) 904}$$

④

$$7 \overline{) 715}$$

⑤

$$6 \overline{) 641}$$

⑥

$$5 \overline{) 544}$$

⑦

$$8 \overline{) 821}$$

⑧

$$6 \overline{) 628}$$

⑨

$$7 \overline{) 711}$$