



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

④ 1けたでわるわり算 ((3けた) ÷ (1けた)の計算)



3位数 ÷ 1位数もこれまでと同じです。答えが、3けたか2けたになります。

ひとつだけ ぬりましょう。



1 次の筆算をしましょう。

①

$$7 \overline{) 863}$$

②

$$6 \overline{) 815}$$

③

$$2 \overline{) 593}$$

④

$$3 \overline{) 800}$$

⑤

$$4 \overline{) 658}$$

⑥

$$5 \overline{) 656}$$

⑦

$$4 \overline{) 854}$$

⑧

$$7 \overline{) 850}$$

⑨

$$3 \overline{) 714}$$

⑩

$$6 \overline{) 672}$$

⑪

$$3 \overline{) 869}$$

⑫

$$5 \overline{) 781}$$

⑬

$$2 \overline{) 471}$$

⑭

$$7 \overline{) 926}$$

⑮

$$4 \overline{) 536}$$