



組	番	名前
---	---	----

④ 1けたでわるわり算 ((3けた) ÷ (1けた) の計算)

1 次の筆算をしましょう。

① $4 \overline{)923}$ $6 \overline{)840}$ $2 \overline{)481}$ $2 \overline{)840}$ $3 \overline{)480}$

② $4 \overline{)427}$ $3 \overline{)914}$ $9 \overline{)911}$ $2 \overline{)402}$ $4 \overline{)807}$

③ $4 \overline{)403}$ $8 \overline{)805}$ $9 \overline{)900}$ $3 \overline{)902}$ $6 \overline{)603}$

2 次の筆算をしましょう。

① $4 \overline{)313}$

② $3 \overline{)227}$

③ $8 \overline{)435}$

④ $5 \overline{)375}$

⑤ $2 \overline{)176}$

ひとつだけ ぬりましょう。

 やさしかった	 ふつう	 むずかしかった
---	--	--