



	組	番	名前
--	---	---	----

## 6 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