

# 4年

## 算数

### わる数が1けたの筆算

4年 組

名前

①①～④の筆算をしましょう。

①	②	③	④
$6 \overline{) 809}$	$5 \overline{) 630}$	$7 \overline{) 819}$	$6 \overline{) 704}$
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____



$$\begin{array}{r} 167 \\ 4 \overline{) 670} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

ひく →  
ひく →  
ひく →  
わる数 → 2  
より小さい (あまり)



②①～④の筆算をしましょう。

①	②	③	④
$6 \overline{) 368}$	$9 \overline{) 408}$	$4 \overline{) 332}$	$8 \overline{) 567}$
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

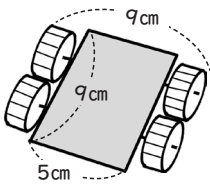


$$\begin{array}{r} 89 \\ 3 \overline{) 268} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

百の位に商がたたないときは、十の位までふくめた数で計算する。

③下のア～ウの材料をそろえて、おもちゃの車を作ります。

①～④に答えましょう。



①下のダンボールから、アのダンボールは何まいとれますか。

式 ( )  
答え ( )

②1mの長さの竹ひごから、イの竹ひごは何本とれて、何cmあまりですか。

式 ( )  
答え ( とれて、 あまる )

③ペットボトルのキャップ48こから、この車の何台分のタイヤができますか。

式 ( ) 答え ( )

④①～③を使うと、この車は何台まで作ることができますか。 答え ( )

④は、竹ひごから考えるよ。



車1台を作るのに使うもの(材料)

アダンボール1まい

イ竹ひご2本

ウペットボトルのキャップ4こ