

復習

かけ算の筆算 (1) ①

年 組 氏名

1 ( ) にあてはまる数をかきましょう。

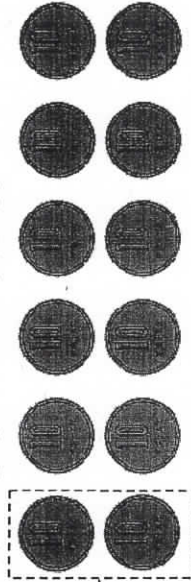
(1) 1こ 20円のチョコレート 6こぶんの代金を もとめます。

・20円は、10円玉が ① ( ) まいなので、

チョコレート 6こぶんの 10円玉の数は、② ( )  $\times 6 =$  ③ ( )

となり、④ ( ) まいです。

10が 12こあるので、代金は⑤ ( ) 円です。



10円玉の  
数で考え  
ると2こが6こぶ  
んあるんだね。

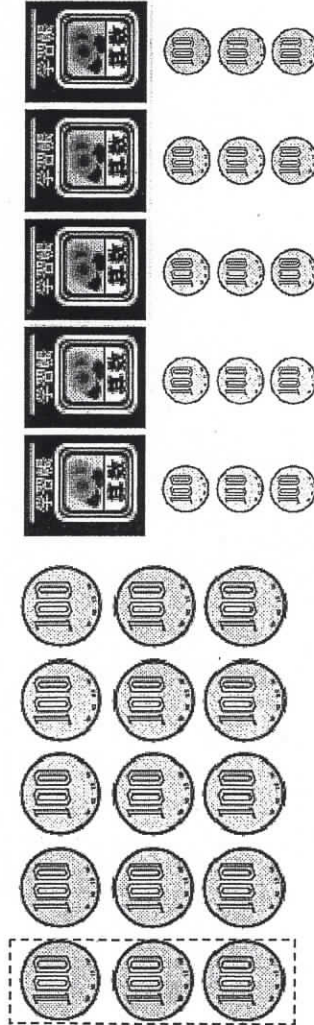
(2) 1さつ 300円のノート、5さつぶんの代金を もとめます。

・300円は、100円玉が ⑥ ( ) まいなので、

ノート5さつぶんの 100円玉の数は、⑦ ( )  $\times 5 =$  ⑧ ( )

となり、⑨ ( ) まいです。

100が 15こあるので、代金は、⑩ ( ) 円です。



2 計算しましょう。

⑪  $60 \times 4$

⑫  $80 \times 6$

⑬  $400 \times 7$

⑭  $600 \times 5$

たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \ 5 \ 7 \ 3 \\ + \ 2 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \ 6 \ 8 \ 4 \\ + \ 1 \ 3 \ 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{3} \ 3 \ 9 \ 2 \\ + \ 4 \ 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \ 5 \ 8 \ 2 \\ - \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \ 4 \ 7 \ 1 \\ - \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{3} \ 8 \ 6 \ 4 \\ - \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

わり算をしましょう。

$\div$	56	35	49	63	21
7					

$\div$	27	81	72	8	54
9					



