



22 あわせていくら。のこりはいくら。

10を単位とする数の構成に着目した加法

1

50えんと70えん。あわせていくらですか。



$$\begin{array}{r} 50 + 70 = 120 \\ \hline \end{array}$$

5 + 7 = 12

(1) 70えんと60えん。あわせていくらですか。



$$\begin{array}{r} 70 + 60 = \square\square 0 \\ \hline \end{array}$$

(2) 30えんと80えん。あわせていくらですか。



$$\begin{array}{r} 30 + 80 = \square\square\square \\ \hline \end{array}$$

(3) 50えんと90えん。あわせていくらですか。



$$50 + 90 =$$

2

とりました Tirou, tiraram

10を単位とする数の構成に着目した減法

120えんから50えんとりました。
のこりはいくらですか。



$$\begin{array}{r} 120 - 50 = 70 \\ \hline \end{array}$$

$$12 - 5 = 7$$

(1) 110えんから40えんとりました。
のこりはいくらですか。



$$\begin{array}{r} 110 - 40 = \square \\ \hline \end{array}$$

(2) 150えんから80えんとりました。
のこりはいくらですか。



$$150 - 80 =$$

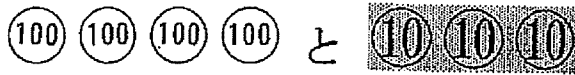
(3) 170えんから90えんとりました。
のこりはいくらですか。



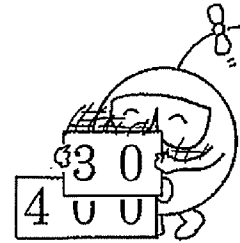
$$170 - 90 =$$

3

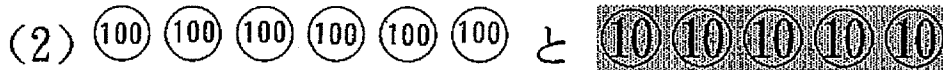
あわせていくらですか。



$$400 + 30 = 430$$



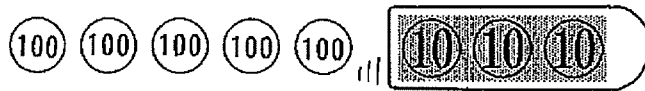
$$500 + 40 =$$



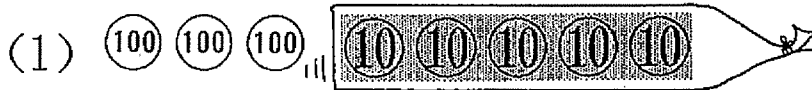
$$600 + 50 =$$

4

のこりはいくらですか。



$$530 - 30 = 500$$



$$350 - 50 =$$



$$460 - 60 =$$