

単元別問題

年 組 番 名前

1

つぎの計算をしましょう。たし算やひき算はひっ算で計算しましょう。

(1)  $627 + 56$

(2)  $142 - 34$

(3)  $636 + 24$

(4)  $105 - 38$

(5)  $87 + 408$

(6)  $561 - 23$

(7)  $152 - 78$

(8)  $175 - 32$

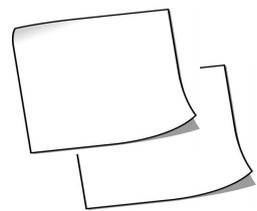
(9)  $163 - 29$

(10)  $183 - 96$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

2

画用紙<sup>がようし</sup>が170まいあります。62まいつかいました。  
のこった画用紙<sup>がようし</sup>は何まいですか。  
しきと答え<sup>こた</sup>を書きましょう。



しき

答え

3

100-54のしきになるもんだいをつくりましょう。

4

500-240のしきになるもんだいをつくりましょう。

14問中

単元別問題

解答

1

(1)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1 \\ 6 \phantom{0} 2 \phantom{0} 7 \\ + \phantom{0} 5 \phantom{0} 6 \\ \hline 6 \phantom{0} 8 \phantom{0} 3 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}3 \\ 1 \phantom{0} \cancel{4} \phantom{0} 2 \\ - \phantom{0} 3 \phantom{0} 4 \\ \hline 1 \phantom{0} 0 \phantom{0} 8 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1 \\ 6 \phantom{0} 3 \phantom{0} 6 \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 4 \\ \hline 6 \phantom{0} 6 \phantom{0} 0 \end{array}$$

① 一のくらの計算をします。  
5から8はひけないので、百の  
くから1くり下げて十のく  
らいを10にします。十のく  
らいから1くり下げて  
 $15 - 8 = 7$   
② 十のくらの計算をします。  
十のくらは9になったので  
 $9 - 3 = 6$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}9 \\ \cancel{4} \phantom{0} \cancel{0} \phantom{0} 5 \\ - \phantom{0} 3 \phantom{0} 8 \\ \hline \phantom{0} 6 \phantom{0} 7 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1 \\ \phantom{0} 8 \phantom{0} 7 \\ + 4 \phantom{0} 0 \phantom{0} 8 \\ \hline 4 \phantom{0} 9 \phantom{0} 5 \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}5 \\ 5 \phantom{0} \cancel{6} \phantom{0} 1 \\ - \phantom{0} 2 \phantom{0} 3 \\ \hline 5 \phantom{0} 3 \phantom{0} 8 \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}4 \\ \cancel{4} \phantom{0} \cancel{5} \phantom{0} 2 \\ - \phantom{0} 7 \phantom{0} 8 \\ \hline \phantom{0} 7 \phantom{0} 4 \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1 \phantom{0} 7 \phantom{0} 5 \\ - \phantom{0} 3 \phantom{0} 2 \\ \hline \phantom{0} 1 \phantom{0} 4 \phantom{0} 3 \end{array}$$

(9)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}5 \\ 1 \phantom{0} \cancel{6} \phantom{0} 3 \\ - \phantom{0} 2 \phantom{0} 9 \\ \hline 1 \phantom{0} 3 \phantom{0} 4 \end{array}$$

(10)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}7 \\ \cancel{4} \phantom{0} \cancel{8} \phantom{0} 3 \\ - \phantom{0} 9 \phantom{0} 6 \\ \hline \phantom{0} 8 \phantom{0} 7 \end{array}$$

2

式

$$170 - 62 = 108$$

答え

108まい

3

(れい) ポスターが100まいあります。54まいくばりました。  
のこりは何まいですか。

4

(れい) ようたさんは500円を出して、240円のコンパスを  
買いました。おつりはいくらですか。