

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) $175 - 32$

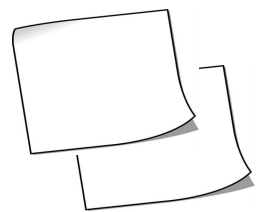
(9) $163 - 29$

(10) $183 - 96$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

2

画用紙が170まいあります。62まいつかいました。
のこった画用紙は何まいですか。
しきと答えを書きましょう。



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)

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

(2)

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

(3)

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

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
 $9 - 3 = 6$

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

(5)

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

(6)

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

(7)

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

(8)

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

(9)

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

(10)

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

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。