

相当算 基になる数字が複数ある 1

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) テープがあります。このテープから $\frac{3}{4}$ を切り取り、次に残ったテープから $\frac{4}{5}$ を切り取ったところ 5cm 残りました。このテープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (2) テープがあります。このテープから $\frac{2}{3}$ を切り取り、次に残ったテープから $\frac{4}{5}$ を切り取ったところ 7cm 残りました。このテープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (3) テープがあります。このテープから $\frac{3}{4}$ を切り取り、次に残ったテープから $\frac{1}{4}$ を切り取ったところ 27cm 残りました。このテープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (4) テープがあります。このテープから $\frac{1}{3}$ を切り取り、次に残ったテープから $\frac{1}{5}$ を切り取ったところ 24cm 残りました。このテープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (5) テープがあります。このテープから $\frac{1}{3}$ を切り取り、次に残ったテープから $\frac{1}{6}$ を切り取ったところ 20cm 残りました。このテープの長さは何 cm ですか。

答. _____

- (6) かずこさんはAの店で持っていたお金の $\frac{5}{6}$ を使い、次にBの店で残りの $\frac{5}{9}$ を使い、さらにCの店で残りの $\frac{1}{2}$ を使ったところ、残ったお金は 60 円になりました。かずこさんはお金をいくら持っていたのですか。

答. _____

- (7) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{3}{8}$ を読み、2日目に残りの $\frac{1}{6}$ を読んだところ、まだ 100 ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (8) かずこさんはAの店で持っていたお金の $\frac{2}{3}$ を使い、次にBの店で残りの $\frac{1}{2}$ を使い、さらにCの店で残りの $\frac{1}{2}$ を使ったところ、残ったお金は 160 円になりました。かずこさんはお金をいくら持っていたのですか。

答. _____

- (9) かずこさんはAの店で持っていたお金の $\frac{4}{5}$ を使い、次にBの店で残りの $\frac{4}{9}$ を使い、さらにCの店で残りの $\frac{2}{3}$ を使ったところ、残ったお金は 170 円になりました。かずこさんはお金をいくら持っていたのですか。

答. _____

- (10) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{5}{7}$ を読み、2日目に残りの $\frac{2}{7}$ を読んだところ、まだ 40 ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

相当算 基になる数字が複数ある2

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) かずこさんはAの店で持っていたお金の $\frac{2}{3}$ を使い、次にBの店で残りの $\frac{2}{3}$ を使い、さらにCの店で残りの $\frac{5}{8}$ を使ったところ、残ったお金は200円になりました。かずこさんはお金をいくら持っていたのですか。

答. _____

- (2) テープがあります。このテープから $\frac{1}{3}$ を切り取り、次に残ったテープから $\frac{1}{5}$ を切り取ったところ24cm残りました。このテープの長さは何cmですか。

答. _____

- (3) かずこさんはAの店で持っていたお金の $\frac{2}{3}$ を使い、次にBの店で残りの $\frac{2}{3}$ を使い、さらにCの店で残りの $\frac{5}{6}$ を使ったところ、残ったお金は150円になりました。かずこさんはお金をいくら持っていたのですか。

答. _____

- (4) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{5}{9}$ を読み、2日目に残りの $\frac{1}{2}$ を読んだところ、まだ48ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (5) かずこさんはAの店で持っていたお金の $\frac{4}{7}$ を使い、次にBの店で残りの $\frac{4}{5}$ を使い、さらにCの店で残りの $\frac{4}{5}$ を使ったところ、残ったお金は90円になりました。かずこさんはお金をいくら持っていたのですか。

答. _____

- (6) テープがあります。このテープから $\frac{2}{5}$ を切り取り、次に残ったテープから $\frac{1}{3}$ を切り取ったところ52cm残りました。このテープの長さは何cmですか。

答. _____

- (7) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{3}{4}$ を読み、2日目に残りの $\frac{1}{2}$ を読んだところ、まだ18ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (8) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{2}{3}$ を読み、2日目に残りの $\frac{1}{2}$ を読んだところ、まだ39ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (9) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{5}{7}$ を読み、2日目に残りの $\frac{2}{7}$ を読んだところ、まだ40ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (10) テープがあります。このテープから $\frac{3}{4}$ を切り取り、次に残ったテープから $\frac{4}{5}$ を切り取ったところ5cm残りました。このテープの長さは何cmですか。

答. _____

相当算 基になる数字が複数ある 3

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) かずこさんはAの店で持っていたお金の $\frac{4}{5}$ を使い、次にBの店で残りの $\frac{4}{9}$ を使い、さらにCの店で残りの $\frac{2}{3}$ を使ったところ、残ったお金は170円になりました。かずこさんはお金をいくら持っていたのですか。

答. _____

- (2) テープがあります。このテープから $\frac{1}{3}$ を切り取り、次に残ったテープから $\frac{1}{3}$ を切り取ったところ56cm残りました。このテープの長さは何cmですか。

答. _____

- (3) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{4}{5}$ を読み、2日目に残りの $\frac{1}{2}$ を読んだところ、まだ23ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (4) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{5}{9}$ を読み、2日目に残りの $\frac{3}{4}$ を読んだところ、まだ23ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (5) テープがあります。このテープから $\frac{1}{3}$ を切り取り、次に残ったテープから $\frac{1}{6}$ を切り取ったところ20cm残りました。このテープの長さは何cmですか。

答. _____

- (6) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{4}{7}$ を読み、2日目に残りの $\frac{5}{8}$ を読んだところ、まだ36ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (7) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{3}{4}$ を読み、2日目に残りの $\frac{1}{2}$ を読んだところ、まだ18ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (8) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{5}{8}$ を読み、2日目に残りの $\frac{1}{2}$ を読んだところ、まだ33ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (9) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{3}{8}$ を読み、2日目に残りの $\frac{2}{7}$ を読んだところ、まだ50ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____

- (10) たかしくんは本を読んでいます。1日目に全体の $\frac{2}{3}$ を読み、2日目に残りの $\frac{1}{4}$ を読んだところ、まだ33ページのこっていました。たかしくんは何ページの本を読んでいるのですか。

答. _____