

①	式	$\frac{5}{15} - \frac{3}{15} = \frac{2}{15}$
	答え	$\frac{2}{15}$ L
②	式	$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$
	答え	$\frac{2}{7}$ m
③	式	$\frac{17}{18} - \frac{1}{18} = \frac{16}{18}$
	答え	$\frac{16}{18}$ kg
④	式	$\frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \frac{5}{10}$
	答え	$\frac{5}{10}$ kg
⑤	式	$\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$
	答え	かなさんのリボンが $\frac{4}{9}$ m 長い
⑥	式	$\frac{8}{19} - \frac{5}{19} = \frac{3}{19}$
	答え	たかしさんが $\frac{3}{19}$ kg 多く食べた

①	式	$\frac{18}{20} - \frac{9}{20} = \frac{9}{20}$
	答え	$\frac{9}{20}$ m
②	式	$\frac{7}{12} - \frac{5}{12} = \frac{2}{12}$
	答え	$\frac{2}{12}$ L
③	式	$\frac{12}{14} - \frac{7}{14} = \frac{5}{14}$
	答え	$\frac{5}{14}$ kg
④	式	$\frac{11}{15} - \frac{2}{15} = \frac{9}{15}$
	答え	$\frac{9}{15}$ kg
⑤	式	$\frac{10}{16} - \frac{7}{16} = \frac{3}{16}$
	答え	けんさんが $\frac{3}{16}$ L 多く飲んだ
⑥	式	$\frac{12}{13} - \frac{6}{13} = \frac{6}{13}$
	答え	青い リボンが $\frac{6}{13}$ m 長い

①	式	$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$
	答え	$\frac{4}{8}$ L
②	式	$\frac{12}{15} - \frac{3}{15} = \frac{9}{15}$
	答え	$\frac{9}{15}$ m
③	式	$\frac{9}{17} - \frac{4}{17} = \frac{5}{17}$
	答え	$\frac{5}{17}$ L
④	式	$\frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \frac{5}{10}$
	答え	$\frac{5}{10}$ kg
⑤	式	$\frac{5}{15} - \frac{3}{15} = \frac{2}{15}$
	答え	あゆみさんが $\frac{2}{15}$ kg 多く使った
⑥	式	$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$
	答え	こう茶 が $\frac{3}{8}$ L 多い

①	式	$\frac{17}{19} - \frac{14}{19} = \frac{3}{19}$
	答え	$\frac{3}{19}$ m
②	式	$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6}$
	答え	$\frac{2}{6}$ L
③	式	$\frac{10}{12} - \frac{6}{12} = \frac{4}{12}$
	答え	$\frac{4}{12}$ m
④	式	$\frac{11}{17} - \frac{1}{17} = \frac{10}{17}$
	答え	$\frac{10}{17}$ kg
⑤	式	$\frac{10}{11} - \frac{8}{11} = \frac{2}{11}$
	答え	けんたろうさんの荷物が $\frac{2}{11}$ kg 重い
⑥	式	$\frac{3}{8} - \frac{2}{8} = \frac{1}{8}$
	答え	たかあきさんが $\frac{1}{8}$ L 多く飲んだ



①	式	$\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$
	答え	$\frac{4}{9}$ m
②	式	$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$
	答え	$\frac{2}{5}$ L
③	式	$\frac{8}{14} - \frac{4}{14} = \frac{4}{14}$
	答え	$\frac{4}{14}$ L
④	式	$\frac{3}{8} - \frac{2}{8} = \frac{1}{8}$
	答え	$\frac{1}{8}$ kg
⑤	式	$\frac{6}{18} - \frac{4}{18} = \frac{2}{18}$
	答え	チューリップ が $\frac{2}{18}$ m 高い
⑥	式	$\frac{8}{10} - \frac{6}{10} = \frac{2}{10}$
	答え	ごろうさんが $\frac{2}{10}$ kg 多く食べた



①	式	$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$
	答え	$\frac{2}{7} \text{ L}$
②	式	$\frac{13}{17} - \frac{8}{17} = \frac{5}{17}$
	答え	$\frac{5}{17} \text{ m}$
③	式	$\frac{15}{19} - \frac{4}{19} = \frac{11}{19}$
	答え	$\frac{11}{19} \text{ L}$
④	式	$\frac{16}{17} - \frac{13}{17} = \frac{3}{17}$
	答え	$\frac{3}{17} \text{ kg}$
⑤	式	$\frac{13}{18} - \frac{8}{18} = \frac{5}{18}$
	答え	たろうさんが $\frac{5}{18} \text{ kg}$ 多く使った
⑥	式	$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$
	答え	ウーロン茶 が $\frac{3}{5} \text{ L}$ 多い



[かいせつ]

①	式	$\frac{5}{15} - \frac{2}{15} = \frac{3}{15}$
	答え	$\frac{3}{15}$ kg
②		$\frac{3}{10}$ L
③	式	$\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \frac{3}{10}$
	答え	$\frac{3}{10}$ L
④		$\frac{4}{10}$ km

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{10} - \frac{2}{10} - \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{10} - \frac{1}{10} - \frac{4}{10} = \frac{4}{10}$$



1

①	うめの木	が	$\frac{2}{15}$ m	高い
②	ももの木	が	$\frac{1}{15}$ m	高い

2

①	赤いテープ	$\frac{4}{8}$ m	白いテープ	$\frac{1}{8}$ m
②	黒いテープ	が	$\frac{5}{8}$ m	長い

[かいせつ]

$$1 \quad ① \quad \frac{14}{15} - \frac{12}{15} = \frac{2}{15}$$

② ^{きょねん}去年のももの木の高さは、 $\frac{12}{15} - \frac{3}{15} = \frac{9}{15}$, $\frac{9}{15}$ mです。

去年のうめの木の高さは、 $\frac{14}{15} - \frac{6}{15} = \frac{8}{15}$, $\frac{8}{15}$ mです。

$\frac{9}{15} - \frac{8}{15} = \frac{1}{15}$ なので、ももの木が $\frac{1}{15}$ m 高いです。

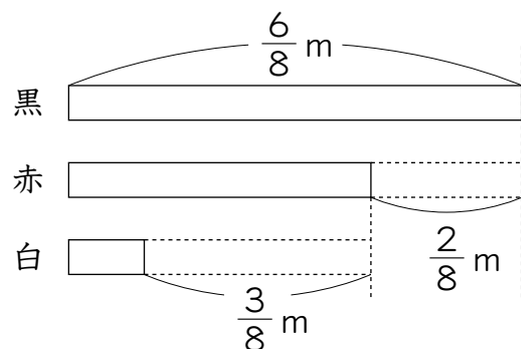
$$2 \quad ① \quad \text{赤いテープ} \quad \frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{4}{8}$$

$$\text{白いテープ} \quad \frac{4}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$$

② 黒いテープの長さは $\frac{6}{8}$ m,

白いテープの長さは $\frac{1}{8}$ m です。

$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$ なので、黒いテープが $\frac{5}{8}$ m 長いです。



[かいせつ]

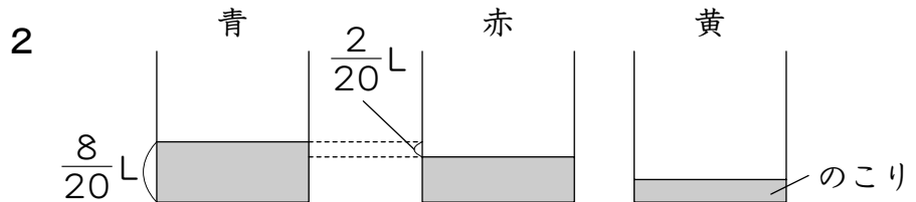
1

①	式	$\frac{8}{15} - \frac{3}{15} = \frac{5}{15}$
	答え	$\frac{5}{15}$ m
②		$\frac{4}{15}$ kg

1 ② $\frac{12}{15} - \frac{3}{15} - \frac{5}{15} = \frac{4}{15}$

2

①	赤いコップ	$\frac{6}{20}$ L	黄色いコップ	$\frac{3}{20}$ L
②	青いコップの水が $\frac{5}{20}$ L 多い			



① 赤いコップ $\frac{8}{20} - \frac{2}{20} = \frac{6}{20}$

黄色いコップ $\frac{17}{20} - \frac{8}{20} - \frac{6}{20} = \frac{3}{20}$

② 青いコップには $\frac{8}{20}$ L,

黄色いコップには $\frac{3}{20}$ L 入っています。

$\frac{8}{20} - \frac{3}{20} = \frac{5}{20}$ なので,

青いコップの水は黄色いコップの水よりも

$\frac{5}{20}$ L 多いです。