



1

①	5
②	2
③	3
④	$\frac{3}{10}$
⑤	$\frac{5}{10} - \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$

2

①	3
②	4
③	1
④	水色
⑤	$\frac{1}{6}$
⑥	$\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$

①	式	$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6}$
	答え	$\frac{2}{6}$ L
②	式	$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$
	答え	$\frac{3}{8}$ L
③	式	$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$
	答え	$\frac{3}{7}$ m
④	式	$\frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \frac{5}{10}$
	答え	$\frac{5}{10}$ kg
⑤	式	$\frac{8}{12} - \frac{5}{12} = \frac{3}{12}$
	答え	緑色のテープが $\frac{3}{12}$ m 長い
⑥	式	$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$
	答え	牛にゆう が $\frac{3}{8}$ L 多い



1

①	7
②	4
③	3
④	$\frac{3}{8}$
⑤	$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$

2

①	2
②	5
③	3
④	びん
⑤	$\frac{3}{7}$
⑥	$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$



①	式	$\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$
	答え	$\frac{1}{4} \text{ kg}$
②	式	$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$
	答え	$\frac{4}{7} \text{ L}$
③	式	$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{4}{8}$
	答え	$\frac{4}{8} \text{ m}$
④	式	$\frac{7}{12} - \frac{2}{12} = \frac{5}{12}$
	答え	$\frac{5}{12} \text{ kg}$
⑤	式	$\frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10}$
	答え	白色のリボンが $\frac{4}{10} \text{ m}$ 長い
⑥	式	$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \frac{2}{9}$
	答え	麦茶 が $\frac{2}{9} \text{ L}$ 多い



1

式	$\frac{9}{11} - \frac{4}{11} = \frac{5}{11}$
答え	白い紙テープが $\frac{5}{11}$ m 長い

2

①	式	$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$
	答え	$\frac{4}{6}$ kg
②	式	$\frac{10}{13} - \frac{4}{13} = \frac{6}{13}$
	答え	$\frac{6}{13}$ L
③	式	$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$
	答え	$\frac{5}{9}$ kg
④	式	$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$
	答え	お茶 が $\frac{4}{8}$ L 多い



1

式	$\frac{3}{7} - \frac{1}{7} = \frac{2}{7}$
答え	牛にゆう が $\frac{2}{7}$ L 多い

2

①	式	$\frac{11}{12} - \frac{9}{12} = \frac{2}{12}$
	答え	$\frac{2}{12}$ m
②	式	$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
	答え	$\frac{2}{5}$ kg
③	式	$\frac{9}{11} - \frac{2}{11} = \frac{7}{11}$
	答え	$\frac{7}{11}$ kg
④	式	$\frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$
	答え	赤色 のテープが $\frac{4}{9}$ m 長い



1

①	式	$\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$
	答え	$\frac{4}{9}$ m
②	式	$\frac{7}{11} - \frac{2}{11} = \frac{5}{11}$
	答え	$\frac{5}{11}$ m

2

①	式	$\frac{6}{12} - \frac{3}{12} = \frac{3}{12}$
	答え	$\frac{3}{12}$ kg
②	式	$\frac{6}{12} - \frac{2}{12} = \frac{4}{12}$
	答え	$\frac{4}{12}$ kg
③	式	$\frac{3}{12} - \frac{2}{12} = \frac{1}{12}$
	答え	玉ねぎ が $\frac{1}{12}$ kg 軽い



1

①	式	$\frac{3}{7} - \frac{1}{7} = \frac{2}{7}$
	答え	$\frac{2}{7}$ kg
②	式	$\frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$
	答え	$\frac{2}{9}$ kg

2

①	式	$\frac{5}{10} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10}$
	答え	$\frac{2}{10}$ L
②	式	$\frac{3}{10} - \frac{2}{10} = \frac{1}{10}$
	答え	$\frac{1}{10}$ L
③	式	$\frac{5}{10} - \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$
	答え	コップの牛にゆうが $\frac{3}{10}$ L 少ない

1

①	式	$\frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10}$
	答え	$\frac{4}{10}$ kg
②	式	$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$
	答え	$\frac{3}{8}$ L

2

①	式	$\frac{2}{9} - \frac{1}{9} = \frac{1}{9}$
	答え	$\frac{1}{9}$ m
②	式	$\frac{4}{9} - \frac{1}{9} = \frac{3}{9}$
	答え	$\frac{3}{9}$ m
③	式	$\frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$
	答え	青い ロープが $\frac{2}{9}$ m 短い