

| | | |
|---|----|--|
| ① | 式 | $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ |
| | 答え | $\frac{4}{5}$ kg |
| ② | 式 | $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$ |
| | 答え | $\frac{1}{6}$ L |
| ③ | 式 | $\frac{6}{10} + \frac{3}{10} = \frac{9}{10}$ |
| | 答え | $\frac{9}{10}$ m |
| ④ | 式 | $\frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$ |
| | 答え | $\frac{5}{12}$ kg |
| ⑤ | 式 | $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$ |
| | 答え | $\frac{5}{8}$ L |
| ⑥ | 式 | $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{4}{6}$ |
| | 答え | $\frac{4}{6}$ kg |

| | | |
|---|----|--|
| ① | 式 | $\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$ |
| | 答え | $\frac{7}{10}$ m |
| ② | 式 | $\frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \frac{2}{8}$ |
| | 答え | $\frac{2}{8}$ L |
| ③ | 式 | $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ |
| | 答え | $\frac{3}{5}$ m |
| ④ | 式 | $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$ |
| | 答え | $\frac{5}{6}$ L |
| ⑤ | 式 | $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$ |
| | 答え | $\frac{2}{7}$ kg |
| ⑥ | 式 | $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$ |
| | 答え | $\frac{5}{6}$ kg |



| | | |
|---|----|--|
| ① | 式 | $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$ |
| | 答え | $\frac{5}{6}$ kg |
| ② | 式 | $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$ |
| | 答え | $\frac{3}{7}$ L |
| ③ | 式 | $\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$ |
| | 答え | $\frac{7}{9}$ m |
| ④ | 式 | $\frac{7}{11} - \frac{3}{11} = \frac{4}{11}$ |
| | 答え | $\frac{4}{11}$ kg |
| ⑤ | 式 | $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ |
| | 答え | $\frac{3}{5}$ L |
| ⑥ | 式 | $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ |
| | 答え | $\frac{3}{5}$ kg |



| | | |
|---|----|---|
| ① | 式 | $\frac{6}{9} + \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$ |
| | 答え | $\frac{8}{9} \text{ m}$ |
| ② | 式 | $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$ |
| | 答え | $\frac{3}{7} \text{ L}$ |
| ③ | 式 | $\frac{3}{10} - \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ |
| | 答え | $\frac{2}{10} \text{ m}$ |
| ④ | 式 | $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$ |
| | 答え | $\frac{6}{8} \text{ L}$ |
| ⑤ | 式 | $\frac{7}{11} - \frac{3}{11} = \frac{4}{11}$ |
| | 答え | $\frac{4}{11} \text{ kg}$ |
| ⑥ | 式 | $\frac{4}{12} + \frac{6}{12} = \frac{10}{12}$ |
| | 答え | $\frac{10}{12} \text{ kg}$ |



| | | |
|---|----|--|
| ① | 式 | $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$ |
| | 答え | $\frac{2}{5}$ L |
| ② | 式 | $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$ |
| | 答え | $\frac{5}{7}$ L |
| ③ | 式 | $\frac{3}{13} + \frac{2}{13} = \frac{5}{13}$ |
| | 答え | $\frac{5}{13}$ m |
| ④ | 式 | $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$ |
| | 答え | $\frac{3}{7}$ m |
| ⑤ | 式 | $\frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \frac{5}{10}$ |
| | 答え | $\frac{5}{10}$ L |
| ⑥ | 式 | $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$ |
| | 答え | $\frac{7}{8}$ kg |



| | | |
|---|----|--|
| ① | 式 | $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$ |
| | 答え | $\frac{5}{6}$ kg |
| ② | 式 | $\frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10}$ |
| | 答え | $\frac{4}{10}$ kg |
| ③ | 式 | $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$ |
| | 答え | $\frac{4}{7}$ L |
| ④ | 式 | $\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$ |
| | 答え | $\frac{5}{9}$ m |
| ⑤ | 式 | $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ |
| | 答え | $\frac{4}{5}$ kg |
| ⑥ | 式 | $\frac{2}{11} + \frac{4}{11} = \frac{6}{11}$ |
| | 答え | $\frac{6}{11}$ kg |

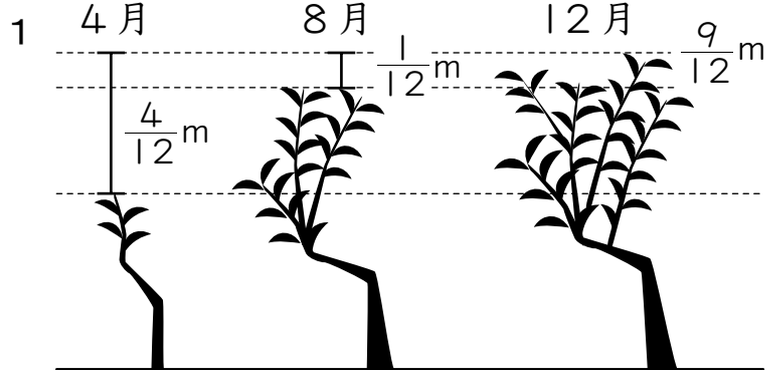
1

| | | |
|---|----|--|
| ① | 式 | $\frac{9}{12} - \frac{1}{12} = \frac{8}{12}$ |
| | 答え | $\frac{8}{12}$ m |
| ② | 式 | $\frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$ |
| | 答え | $\frac{5}{12}$ m |
| ③ | | $\frac{3}{12}$ m |

2

| | | |
|---|----|---|
| ① | 式 | $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$ |
| | 答え | $\frac{2}{8}$ kg |
| ② | 式 | $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$ |
| | 答え | $\frac{3}{8}$ kg |
| ③ | 式 | $\frac{3}{8} - \frac{2}{8} = \frac{1}{8}$ |
| | 答え | 小麦こが $\frac{1}{8}$ kg 重い |

[かいせつ]



① 8月から12月までの間で $\frac{1}{12}$ mのびたので、12月のうめの木の高さから $\frac{1}{12}$ mをひきます。

② 4月から12月までの間で $\frac{4}{12}$ mのびたので、12月のうめの木の高さから $\frac{4}{12}$ mをひきます。

③ 8月のうめの木の長さから、4月のうめの木の長さをひきます。

$$\frac{8}{12} - \frac{5}{12} = \frac{3}{12}, \frac{3}{12} \text{ m}$$

また、4月から12月までの間にのびた高さから、8月から12月までの間にのびた高さをひいても、もとめることができます。

$$\frac{4}{12} - \frac{1}{12} = \frac{3}{12}, \frac{3}{12} \text{ m}$$

2 ① 小麦ことさとうをおもあわせた重さから、小麦この重さをひきます。

② ①の答えとバターの重さをあわせませす。

③ ①の答えと小麦この重さをくらべませす。

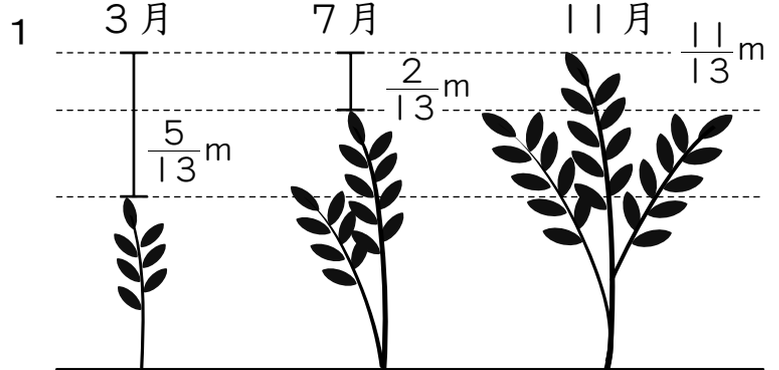
1

| | | |
|---|----|---|
| ① | 式 | $\frac{11}{13} - \frac{2}{13} = \frac{9}{13}$ |
| | 答え | $\frac{9}{13}$ m |
| ② | 式 | $\frac{11}{13} - \frac{5}{13} = \frac{6}{13}$ |
| | 答え | $\frac{6}{13}$ m |
| ③ | | $\frac{3}{13}$ m |

2

| | | |
|---|----|---|
| ① | 式 | $\frac{10}{11} - \frac{7}{11} = \frac{3}{11}$ |
| | 答え | $\frac{3}{11}$ kg |
| ② | 式 | $\frac{3}{11} + \frac{1}{11} = \frac{4}{11}$ |
| | 答え | $\frac{4}{11}$ kg |
| ③ | 式 | $\frac{7}{11} - \frac{3}{11} = \frac{4}{11}$ |
| | 答え | すいかが $\frac{4}{11}$ kg 重い |

[かいせつ]



① 7月から11月までの間で $\frac{2}{13}$ m のびたので、11月のみかんの木の高さから $\frac{2}{13}$ m をひきます。

② 3月から11月までの間で $\frac{5}{13}$ m のびたので、11月のみかんの木の高さから $\frac{5}{13}$ m をひきます。

③ 7月のみかんの木の高さから、3月のみかんの木の高さをひきます。

$$\frac{9}{13} - \frac{6}{13} = \frac{3}{13}, \frac{3}{13} \text{ m}$$

また、3月から11月までの間にのびた高さから、7月から11月までの間にのびた高さをひいても、もとめることができます。

$$\frac{5}{13} - \frac{2}{13} = \frac{3}{13}, \frac{3}{13} \text{ m}$$

2 ① すいかとメロンをあわせた^{おも}重さから、すいかの重さをひきます。

② ①の答えとオレンジの重さをあわせませす。

③ ①の答えとすいかの重さをくらべませす。

1

| | | |
|---|----|---|
| ① | 式 | $\frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$ |
| | 答え | $\frac{2}{9}$ kg |
| ② | 式 | $\frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$ |
| | 答え | 小麦こが $\frac{2}{9}$ kg 重い |
| ③ | 式 | $\frac{2}{9} - \frac{1}{9} = \frac{1}{9}$ |
| | 答え | $\frac{1}{9}$ kg |

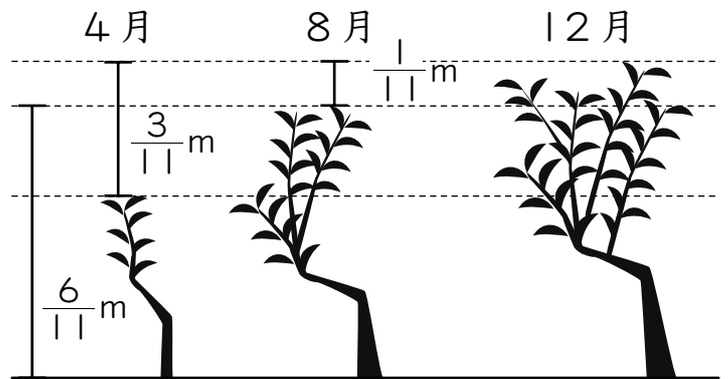
2

| | | |
|---|----|--|
| ① | 式 | $\frac{6}{11} + \frac{1}{11} = \frac{7}{11}$ |
| | 答え | $\frac{7}{11}$ m |
| ② | 式 | $\frac{7}{11} - \frac{3}{11} = \frac{4}{11}$ |
| | 答え | $\frac{4}{11}$ m |
| ③ | | $\frac{2}{11}$ m |

[かいせつ]

- 1 ① 小麦ことさとうをあわせた^{おも}重さから、小麦この重さをひきます。
 ② ①の答えと小麦この重さをくらべます。
 ③ バターはさとうより $\frac{1}{9}$ kg ^{かる}軽いので、
 $\frac{2}{9} - \frac{1}{9} = \frac{1}{9}$, $\frac{1}{9}$ kg

2



- ① 8月から12月までの間で $\frac{1}{11}$ m のびたので、8月のうめの木の高さに $\frac{1}{11}$ m をたします。
 ② 4月から12月までの間で $\frac{3}{11}$ m のびたので、12月のうめの木の高さから $\frac{3}{11}$ m をひきます。
 ③ 8月のうめの木の高さから、4月のうめの木の高さをひきます。
 $\frac{6}{11} - \frac{4}{11} = \frac{2}{11}$, $\frac{2}{11}$ m
 また、4月から12月までの間にのびた高さから、8月から12月までの間にのびた高さをひいても、もとめることができます。

$$\frac{3}{11} - \frac{1}{11} = \frac{2}{11}, \frac{2}{11} \text{ m}$$