



比例 1

● 2つの量の変わり方

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 2つの量の変わり方について調べます。(うすい字はなぞりましょう。)

2つの量の一方が増えたと、

それにもなってもう一方が増えるものには「増える」、

一方が増えたと、

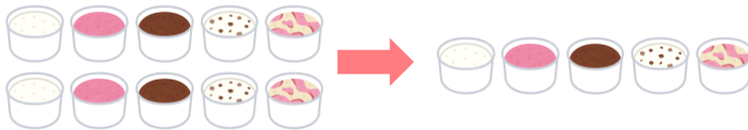
それにもなってもう一方が減るものに「減る」と〔 〕に書きましょう。

① 水そうに入れた水の量が増えたと、水の深さは？



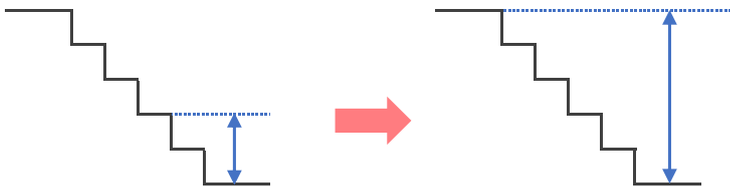
〔 増える 〕

② 10個入りのアイスを食べた数が増えたと、残りの数は？



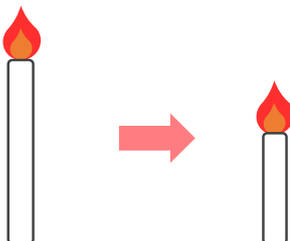
〔 減る 〕

③ 階段をのぼるだん数が増えたと、下からの高さは？



〔 増える 〕

④ ろうそくに火をつけている時間が増えたと、ろうそくの残りの長さは？



〔 減る 〕



比例 1

● 2つの量の変わり方

2

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 2つの量の変わり方について調べます。(うすい字はなぞりましょう。)

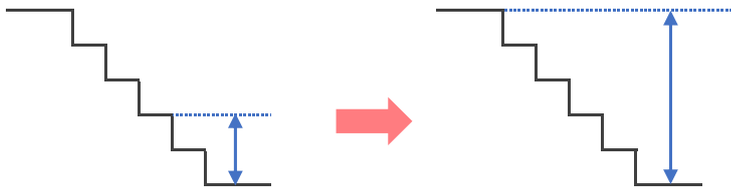
2つの量の一方が増えたと、

それにもなってもう一方が増えるものには「増える」、

一方が増えたと、

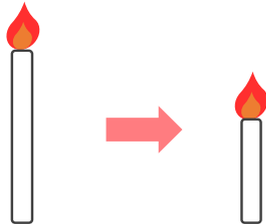
それにもなってもう一方が減るものに「減る」と〔 〕に書きましょう。

① 階段をのぼるだん数が増えたと、下からの高さは？



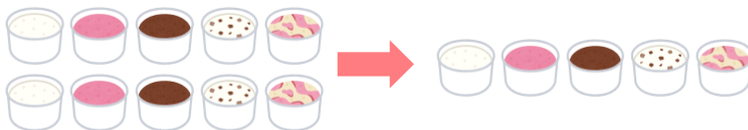
〔 増える 〕

② ろうそくに火をつけている時間が増えたと、ろうそくの残りの長さは？



〔 減る 〕

③ 10個入りのアイスを食べた数が増えたと、残りの数は？



〔 減る 〕

④ 水そうに入れた水の量が増えたと、水の深さは？



〔 増える 〕



比例 1

● 2つの量の変わり方

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 2つの量の変わり方について調べます。

2つの量の一方が増えたと、

それにもなってもう一方が増えるものには「増える」、

一方が増えたと、

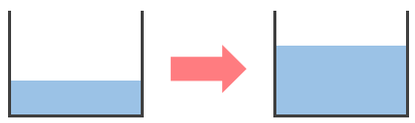
それにもなってもう一方が減るものに「減る」と〔 〕に書きましょう。

① 10個入りのアイスを食べた数が増えたと、残りの数は？



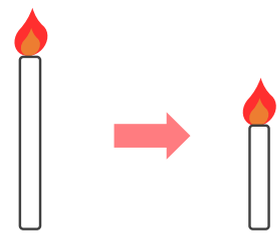
〔 〕

② 水そうに入れた水の量が増えたと、水の深さは？



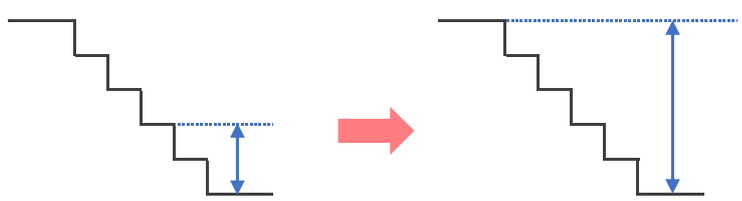
〔 〕

③ ろうそくに火をつけている時間が増えたと、ろうそくの残りの長さは？



〔 〕

④ 階段をのぼるだん数が増えたと、下からの高さは？



〔 〕



比例 1

● 2つの量の変わり方

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 2つの量の変わり方について調べます。

2つの量の一方が増えたと、

それにもなってもう一方が増えるものには「増える」、

一方が増えたと、

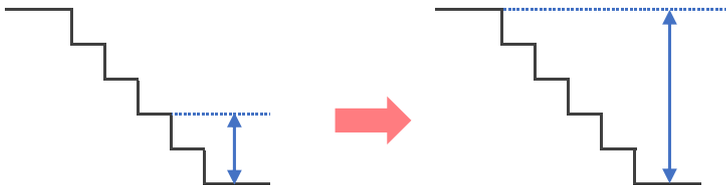
それにもなってもう一方が減るものに「減る」と〔 〕に書きましょう。

① 水そうに入れた水の量が増えたと、水の深さは？



〔 〕

② 階段をのぼるだん数が増えたと、下からの高さは？



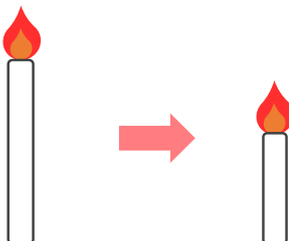
〔 〕

③ 10個入りのアイスを食べた数が増えたと、残りの数は？



〔 〕

④ ろうそくに火をつけている時間が増えたと、ろうそくの残りの長さは？



〔 〕



比例 1

● 2つの量の変わり方

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 2つの量の変わり方について調べます。(うすい字はなぞりましょう。)

2つの量の一方が増えたと、

それにもなってもう一方が増えるものには「増える」、

一方が増えたと、

それにもなってもう一方が減るものに「減る」と〔 〕に書きましょう。

① 水そうに入れた水の量が増えたと、水の深さは？



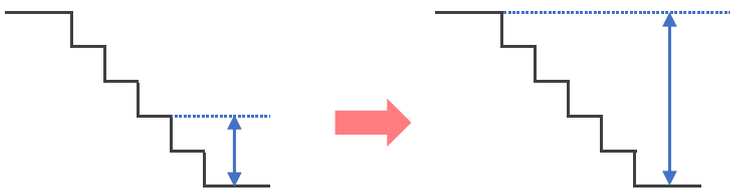
〔 増える 〕

② 10個入りのアイスを食べた数が増えたと、残りの数は？



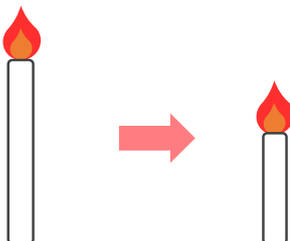
〔 減る 〕

③ 階段をのぼるだん数が増えたと、下からの高さは？



〔 増える 〕

④ ろうそくに火をつけている時間が増えたと、ろうそくの残りの長さは？



〔 減る 〕



比例 1

● 2つの量の変わり方

2

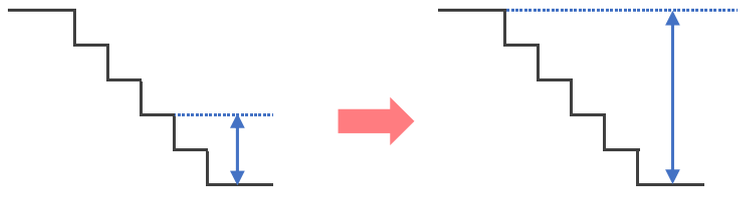
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 2つの量の変わり方について調べます。(うすい字はなぞりましょう。)

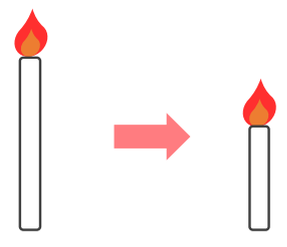
2つの量の一方が増えたと、
それにもなってもう一方が増えるものには「増える」、
一方が増えたと、
それにもなってもう一方が減るものに「減る」と〔 〕に書きましょう。

① 階段をのぼるだん数が増えたと、下からの高さは？



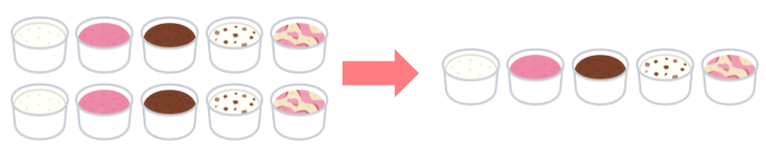
〔 増える 〕

② ろうそくに火をつけている時間が増えたと、ろうそくの残りの長さは？



〔 減る 〕

③ 10個入りのアイスを食べた数が増えたと、残りの数は？



〔 減る 〕

④ 水そうに入れた水の量が増えたと、水の深さは？



〔 増える 〕



比例 1

● 2つの量の変わり方

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 2つの量の変わり方について調べます。

2つの量の一方が増えると、

それにもなってもう一方が増えるものには「増える」、

一方が増えると、

それにもなってもう一方が減るものに「減る」と〔 〕に書きましょう。

① 10個入りのアイスを食べた数が増えると、残りの数は？



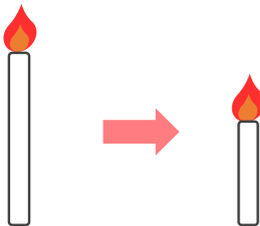
〔 減る 〕

② 水そうに入れた水の量が増えると、水の深さは？



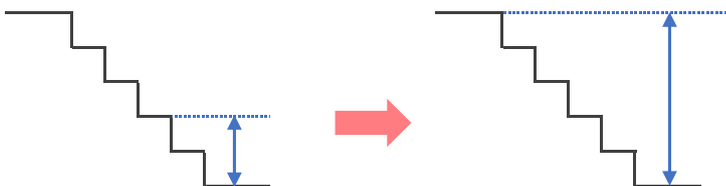
〔 増える 〕

③ ろうそくに火をつけている時間が増えると、ろうそくの残りの長さは？



〔 減る 〕

④ 階段をのぼるだん数が増えると、下からの高さは？



〔 増える 〕



比例 1

● 2つの量の変わり方



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 2つの量の変わり方について調べます。

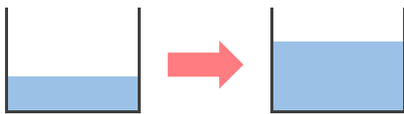
2つの量の一方が増えたと、

それにもなってもう一方が増えるものには「増える」、

一方が増えたと、

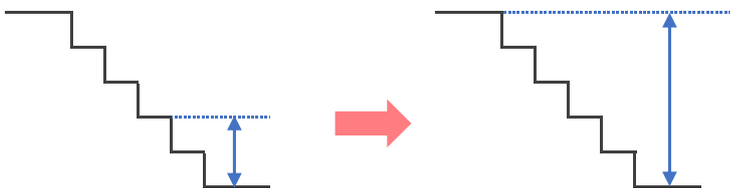
それにもなってもう一方が減るものに「減る」と〔 〕に書きましょう。

- ① 水そうに入れた水の量が増えたと、水の深さは？



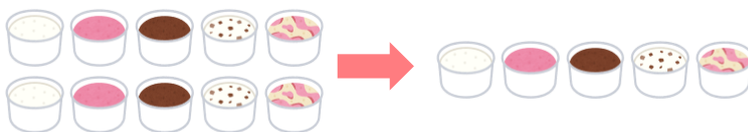
〔 増える 〕

- ② 階段をのぼるだん数が増えたと、下からの高さは？



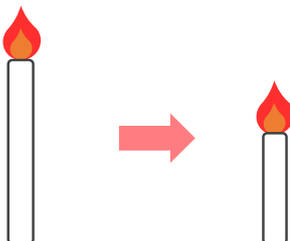
〔 増える 〕

- ③ 10個入りのアイスを食べた数が増えたと、残りの数は？



〔 減る 〕

- ④ ろうそくに火をつけている時間が増えたと、ろうそくの残りの長さは？



〔 減る 〕