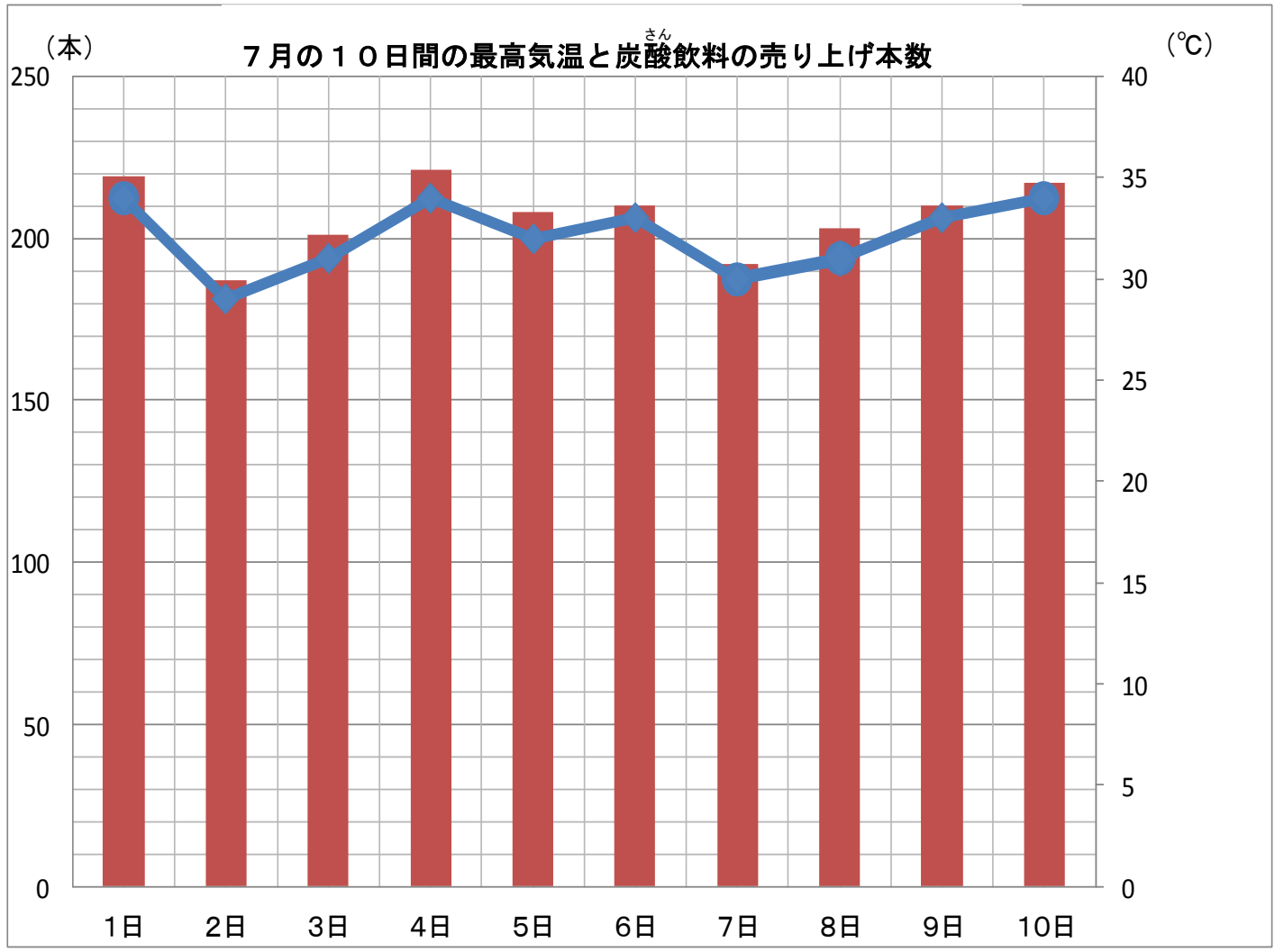


□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

教材6-A-(4) グラフの変わり方

『グラフの読み取り』の解決のために

次のグラフは、ある都道府県の7月の10日間の最高気温と炭酸飲料の売り上げ本数をあらわしたものです。グラフを見て、(1)～(5)の問いに答えましょう。



(1) 売り上げ本数の一目もりは、何本ですか。 □ 本

(2) 最高気温の一目もりは、何度ですか。 □ °C

(3) 最高気温が一番低かったのは、何日ですか。 □ 日

(4) 売り上げ本数が一番多かったのは、何日ですか。 □ 日

□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

(5) グラフから読みとれるもので、正しいものを①～④から2つ選びましょう。

- ①最高気温の変化と同じように、炭酸飲料の売り上げ本数も変化している。
- ②1～10日のすべての日の最高気温は、30度以上である。
- ③最高気温の変化と売り上げの本数の変化が一番大きかった日は、1日から2日である。
- ④最高気温の変化と売り上げの本数の変化には関係がない。

と