

単 元 名	3 年「表とグラフ」②	組		番		氏 名	
-------------	-------------	---	--	---	--	--------	--

R3 3 (2)

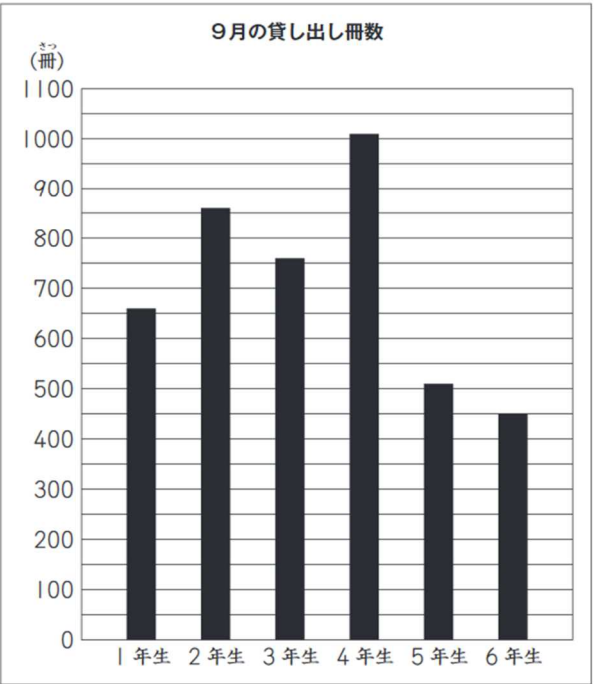
【第3学年】 D データの活用

ひよりさんたちは、10月の図書委員会で、図書室の本の貸し出しの様子について話し合っています。



最近、5年生と6年生は、ほかの学年より本を借りていないのではないのでしょうか。

そこで、9月の貸し出し冊数を調べ、下のグラフに表しました。



(2) 9月の貸し出し冊数について、左のグラフからどのようなことがわかりますか。

下の ア から エ までの中から、最もふさわしいものを1つ選んで、その記号を書きましょう。

ア 貸し出し冊数がいちばん多い学年は、2年生である。

イ 2年生の貸し出し冊数は、3年生の貸し出し冊数の約2倍である。

ウ 5年生の貸し出し冊数は、4年生の貸し出し冊数の半分くらいである。

エ 1年生と3年生の貸し出し冊数の差は、約200冊である。

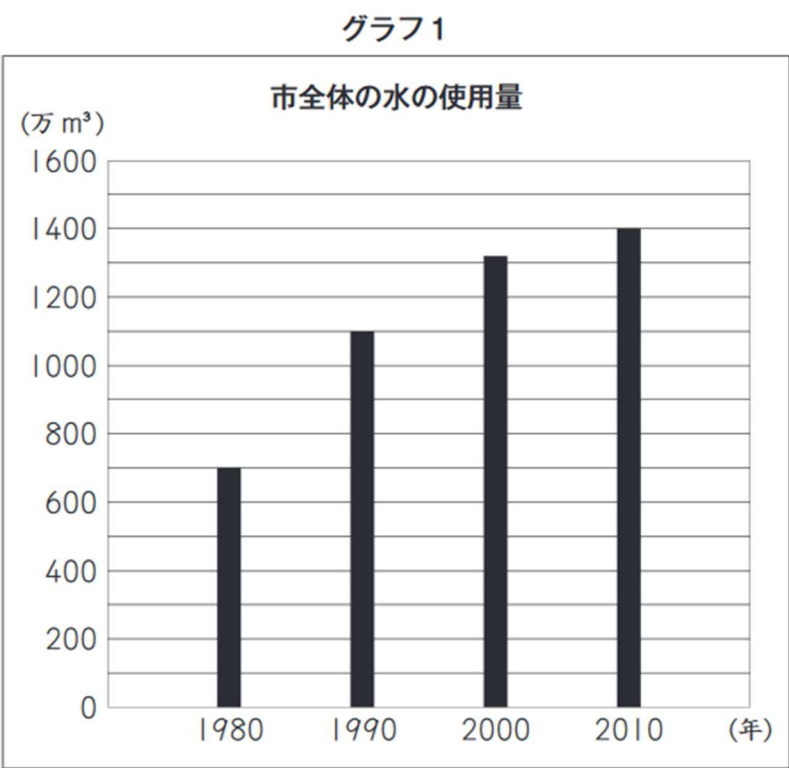
正答率 90.8%

ウ

単 元 名	3 年「表とグラフ」②	組		番		氏 名	
-------------	-------------	---	--	---	--	--------	--

H31 2 (2)

かいとさんたちは、水を大切に使っているのかどうかを知りたいと思い、
まず、自分たちの住んでいる市では、水をどのくらい使っているのかを調べています。かいとさんは、グラフ1を見つけました。



(2) グラフ1の、2010年の市全体の水の使用量は、1980年の市全体の水の使用量の約何倍ですか。
答えを書きましょう。

正答率 78.8%

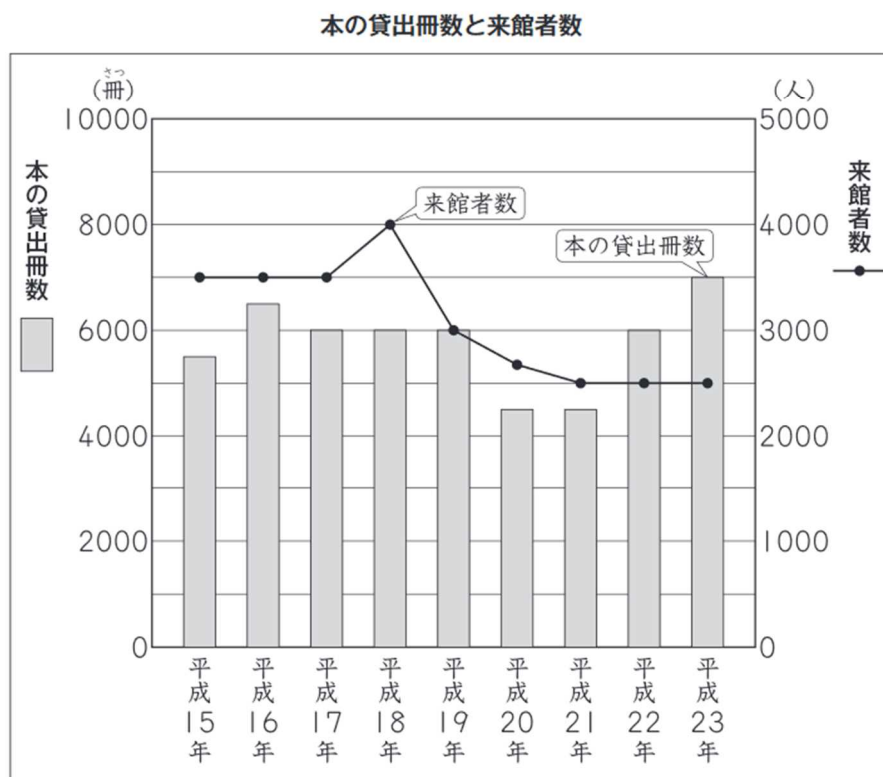
2 倍

単元名	3年「表とグラフ」②	組		番		氏名	
-----	------------	---	--	---	--	----	--

H25B5 (1)

かずやさんたちは、図書館に見学に来ています。

- (1) 図書館の人が、平成15年から平成23年までの本の貸出冊数と来館者数
(図書館に来た人の数)のグラフを見せてくれました。棒グラフは本の貸出冊数を、折れ線グラフは来館者数を表しています。



かずやさんは、グラフを見て、下のことに気がつきました。



かずや

来館者数は増えたり減ったりしているのに、
本の貸出冊数は変わらない期間があります。

かずやさんが言った**期間**は、左のグラフの何年から何年までのことですか。
次の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 平成15年から平成17年まで
- 2** 平成17年から平成19年まで
- 3** 平成19年から平成21年まで
- 4** 平成21年から平成23年まで

正答率 76.2%

2