

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【⑦-2 ぼうグラフ】

氏名	
----	--

1 よう子さんたちは、港博物館に来て、右のようなグラフを見えています。

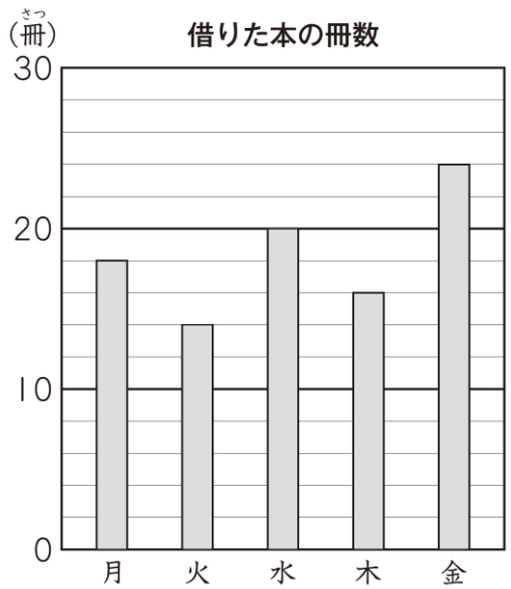
- (1) 右のぼうグラフの1目もりの大きさは、どれだけですか。
- (2) 港に入った船の数が1番多かったのは、何年ですか。



(1)	
(2)	

2 右のぼうグラフは、ある学級の児童が、1週間に借りた本の冊数を調べたものです。

- (1) 右のぼうグラフの1目もりの大きさは、どれだけですか。
- (2) 1番多く借りたのは、何曜日ですか。また、その曜日に何さつ借りていますか。
- (3) 右のぼうグラフを使って、月曜日に90さつ、火曜日に70さつ、水曜日に100さつ、木曜日に80さつ、金曜日に120さつ借りたことを表すとしたら、グラフの1目もりを何さつにしたらよいですか。また、その理由を書きましょう。



(1)		(3)	1目もり
(2)	曜日		理由
	さつ		

レビュー問題

小学校3年 算数

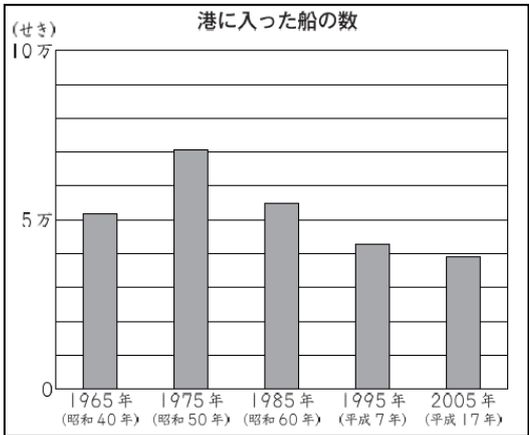
(月 日)

【⑦-2 ぼうグラフ】

氏 名	解 答
-----	-----

1 よう子さんたちは、港博物館に来て、右のようなグラフを見ています。

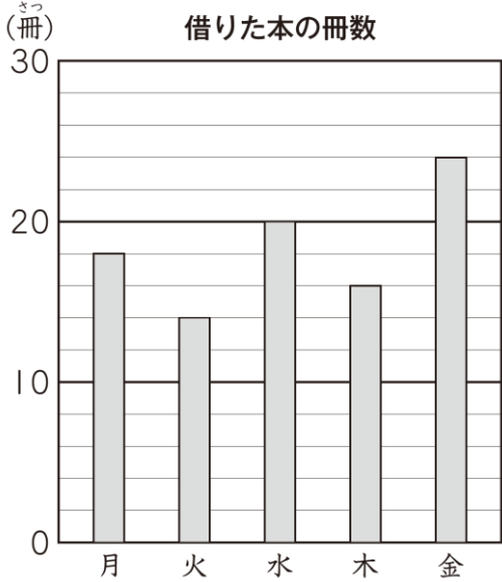
- (1) 右のぼうグラフの1目もりの大きさは、どれだけですか。
- (2) 港に入った船の数が1番多かったのは、何年ですか。



(1)	1万せき
(2)	1975年 (昭和50年)

2 右のぼうグラフは、ある学級の児童が、1週間に借りた本の冊数を調べたものです。

- (1) 右のぼうグラフの1目もりの大きさは、どれだけですか。
- (2) 1番多く借りたのは、何曜日ですか。また、その曜日に何さつ借りていますか。
- (3) 右のぼうグラフを使って、月曜日に90さつ、火曜日に70さつ、水曜日に100さつ、木曜日に80さつ、金曜日に120さつ借りたことを表すとしたら、グラフの1目もりを何さつにしたらいですか。また、その理由を書きましょう。



(1)	2さつ		1目もり	10さつ
(2)	金 曜日		(3)	理由 (例)
	24 さつ			