



17

表とぼうグラフ

名前

月 日

表とぼうグラフにする

(基本)

1 次の表は、3年1組のクラス全員の生まれた月を調べたものです。

出席番号	生まれた月	出席番号	生まれた月	出席番号	生まれた月	出席番号	生まれた月	出席番号	生まれた月
1番	2月	7番	8月	13番	9月	19番	3月	25番	1月
2番	9月	8番	7月	14番	4月	20番	9月	26番	7月
3番	12月	9番	10月	15番	8月	21番	10月	27番	8月
4番	1月	10番	5月	16番	12月	22番	4月	28番	10月
5番	4月	11番	10月	17番	11月	23番	12月	29番	3月
6番	4月	12番	2月	18番	5月	24番	10月	30番	6月

① 上の表をもとに、次の表に「正」の字を使ってそれぞれの月の人数を調べましょう。

1月	正	5月	正	9月	正
2月	正	6月	正	10月	正
3月	正	7月	正	11月	正
4月	正	8月	正	12月	正

② 上の表をもとに、次の表にそれぞれの月の人数を書きましょう。

月	人数	月	人数	月	人数
1月	人	5月	人	9月	人
2月	人	6月	人	10月	人
3月	人	7月	人	11月	人
4月	人	8月	人	12月	人

③ いちばん人数が多かった月はどの月でしょうか。

答え：() 月

表とぼうグラフにする



名前

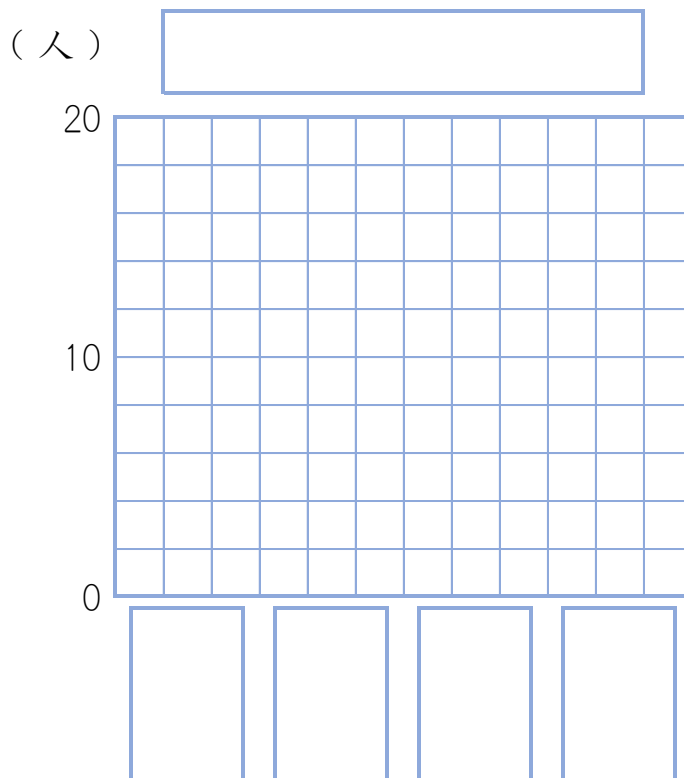
月 日

2 下の表は、3年2組で、遠足に行きたい場所を調べたものです。

① 下の表を、ぼうグラフに表しましょう。

遠足に行きたい場所調べ

しゅるい	すいぞくかん 水族館	しょくぶつえん 植物園	かがくかん 科学館	その他
人数 (人)	16	8	6	2



② グラフの1めもりは、何人を表しているでしょうか。

答え：() 人

③ 水族館に行きたい人数は、植物園に行きたい人数の何倍でしょうか。

答え：() 倍