折れ線グラフ

組 番 \Box 月 正答数 名前 /3

ねらい ♪ ●折れ線グラフから,気温やその変わり方をよみとることができる。

要点チロック

気温のように、変わっていくもののようすを表すには、折れ線グラフを使う。 線のかたむきが急であるほど、変わり方が大きいことを表す。

例題

右の折れ線グラフを見て、答えまし よう。

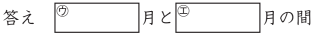
- (1) たてのじくの | めもりは, 何度を 表していますか。
- (2) 5月の気温は何度ですか。
- (3) 気温の上がり方がいちばん大きい のは、何月と何月の間ですか。
- (1) めもりは、0度から10度までの間を. 10等分しています。



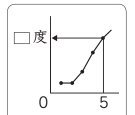
(2) 5月のたての線に目をつけ ます。



(3) 線が右上がり(/)で、かたむきがいちばん急な ところ。







P (1) 18 **(**)3 **1**4

答え

問題

上の例題の折れ線グラフを見て、答えましょう。

- (1) いちばん気温が高いのは何月で、それは何度ですか。
- (2) 気温が変わっていないのは、何月と何月の間ですか。

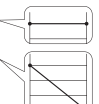
(3) 気温の下がり方がいちばん大きいのは、何月と何月の間ですか。

折れ線グラフ

- (1) 8月, 26度
- (2) |月と2月の間
- (3) 9月と10月の間

I POSTOVITENCE

- (I) 折れ線がいちばん高くなっているところ。 下にたどると [8月], 左にたどると [26度]。
- (2) 線がかたむいていないところ。— 🔲
- (3) 線が右下がりで、かたむきがい ちばん急なところ。



整理のしかた

組 番 \Box 月 正答数 名前 /3

ねらい

▶記録を整理した表から、いろいろなことをよみとることができる。

要点チロック

右のような表では,

サ…あとかにあてはまる。 シ…あときにあてはまる。

ス…いとかにあてはまる。 セ…いときにあてはまる。

	₯	€
3	サ	シ
()	ス	セ

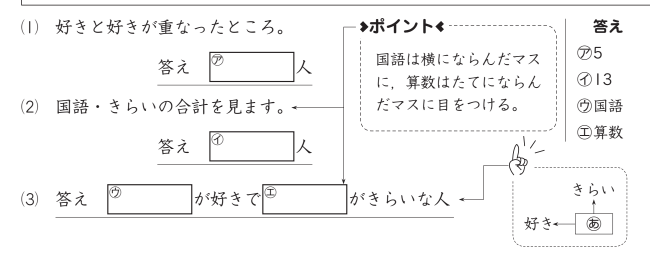
例題

右の表を見て、答えましょう。

- (1) 国語と算数のどちらも好きな人は、何人 ですか。
- (2) 国語がきらいな人は、ぜんぶで何人です か。
- (3) あは、どのような人を表していますか。

国語と算数の好ききらい調べ(人)

		算 数		스타
		好き	きらい	合計
国	好き	5	5	20
国語	きらい	11	2	13
合	計	16	17	33



問題

右の表を見て、答えましょう。

(1) ネコとイヌのどちらもきらいな人は、何人ですか。

(2) イヌが好きで、ネコがきらいな人は、何人ですか。

(3) イヌがきらいな人は、ぜんぶで何人ですか。

動物の好ききらい調べ(人)

		イヌ		
		好き	きらい	
ネ	好き	23	12	
ネコ	きらい	9	6	

