

6-16 折れ線グラフ・棒グラフ・円グラフ・帯グラフ

2 次のことがらをグラフに表すとき、㉗～㉙のどのグラフで表せばよいですか。

記号で答えなさい。

㉗ 折れ線グラフ ㉘ 棒グラフ ㉙ 円グラフ

① 割合を比べるとき _____

② 数量の変化を調べるとき _____

③ 種別の数量を比べるとき _____

3 右のグラフはみかんの収かくについて調べたものです。

次の問いに答えましょう。

① みかんの収かくの移り変わりがわかる
グラフは何グラフですか。

② 県別のみかんの収かくがわかる
グラフは何グラフですか。

③ 2015 年のみかんの収かく量を
答えましょう。

④ かきの収かく量を答えましょう。

⑤ みかんの収かく量は、どの県が 1 番多い
ですか。また収かく量は何 t ですか。

県名 _____ 収かく量 _____

⑥ 熊本県のみかんの収かく量は、全体の何%に
あたりますか。ししやごにゆう四捨五入して小数第 1 位まで
求めましょう。

