

1

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

算数で読み解こう①

hakken. の法則

★学習内容 算数で読み解こう①…グラフの種類には、折れ線グラフ・棒グラフ
円グラフ・帯グラフなどがあります。

※ それぞれのグラフは下記のようなときに使います。

- ・折れ線グラフ…数量の変化を調べる。 ・棒グラフ…種別の数量を比べる。
- ・円グラフ・帯グラフ…^{わりあい}割合を比べる。

例題 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 | 答 ㉙ _____ |
| ② 数量の変化を調べるとき | 答 ㉗ _____ |
| ③ 種別の数量を比べるとき | 答 ㉘ _____ |

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。

