

1

ABCDE 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…割合を比べる。

例題 次のことがらをグラフに表すとき、⑦～⑩のどのグラフで表せばよいですか。記号で答えなさい。

⑦ 折れ線グラフ ⑧ 棒グラフ ⑨ 円グラフ

① 割合を比べるとき

答 ⑩

② 数量の変化を調べるとき

答 ⑦

③ 種別の数量を比べるとき

答 ⑧

確認問題 次のことがらをグラフに表すとき、①～⑩のどのグラフで表せばよいですか。記号で答えなさい。

⑦ 折れ線グラフ ⑧ 棒グラフ ⑨ 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

2 右のグラフはみかんの収かくについて調べたものです。

ABCDE 次の問い合わせに答えましょう。

- 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。ししゃごにゅう四捨五入して小数第1位まで
求めましょう。
-

