

名前

☆観察・実験の結果☆

観察・実験の結果、見たままの**事実**を表現しよう！

例：「△△を〇〇したら、●●は（が）～～になった。」（**実験**）

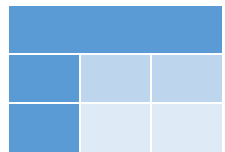
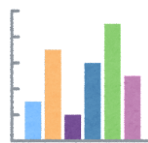
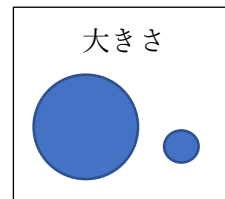
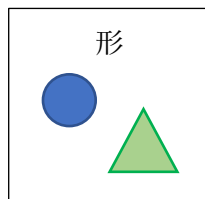
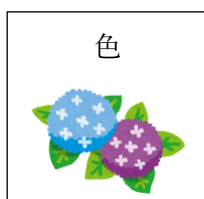
☆☆は（が）……だった。（**観察**）

例)

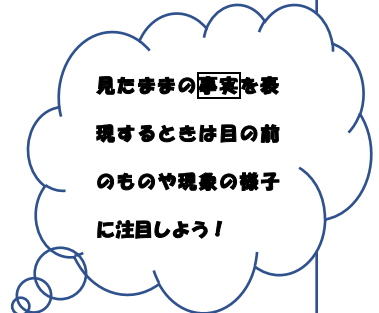
100mLの水を火にかけたら、2分15秒で沸騰した。**実験**

花弁は黄色だった。葉はギザギザしていた。**観察**

<ポイント>



☆数は表やグラフを用いて表してもいいね！



☆考察☆

実験結果から考えられることを言葉で表現しよう！

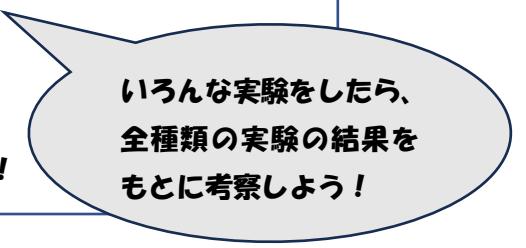
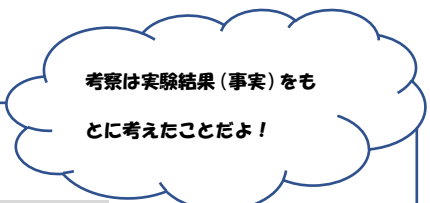
例：「〇〇（した/の）実験結果から、～～（だ）と考えられる」

「この（〇〇した）ことから、～～（だ）と考えられる」

例) 実験結果から、水の量を増やすとふっとうするまでの時間が長くなると考えられる。

<ポイント>

- ・何が原因かな？結果をもとに考えよう！
- ・なぜそう考えたのか理由を考えてみよう！
- ・実験結果から新たに発見した原則（きまり）を文章で表そう！



☆注意☆ ※これらは考察じゃないよ！考察のらんには書かないように注意しよう！！

例) 色が変わる様子がとてもきれいだった。（感想）

ビーカーがわれてしまったので、次はわらないように気を付けたい。（決意）