

6年 わくわく理科

教科書📖 2. ヒトや動物の体
を見て、実験方法を
予習しよう👉

😊ノートに写すか、プリントアウトをしてかきこみましょう。

6年 組 名前

問題 p.26

予想

計画

p.27 実験1 だ液によるでんぷんの変化

- ① ()液を2つの容器に、スポイトで少しずつ入れる。
- ② 綿棒を2つに切って、片方の綿棒だけ口にくわえ、()をしみこませる。
もう一方の綿棒には、()をしみこませる。
- ③ 2つの容器に、それぞれの綿棒を入れて、ふたを閉める。()をしみこませた綿棒を入れた容器をアとし、もう一方の容器をイとする。
- ④ 綿棒を入れた容器を、2分ほど手の中で()であたためる。
- ⑤ 2分ほどあたためたら、容器のふたを開けて、それぞれに()液を1, 2てき入れる。

ふりかえり

☆でんぷんに、うすめたヨウ素液をつけると、

()色 ⇒ ()色 に変化する。

問題 p.32

予想

計画

p.33 実験2 吸う空気とはき出した息のちがい

- ①2まいのポリエチレンのふくろを用意し、一方には()を入れる(ア)。もう一方には、()をふきこむ(イ)。
- ②ア、イのそれぞれについて、()または、()で成分を調べる。

注意!

1. ()は熱くなるので、注意する。
2. ()をかけて行う。
3. ()が目に入ったり、手についたりしないように注意する。

ふりかえり

☆石灰水は、()にふれると
()くにごる性質がある。