

白い粉の変化を調べよう3

ポイント3：白い粉は変化したのか？

組 班 氏名 _____

ポイント3：白い粉は変化したのか？
 加熱前の粉の量...21.7g
 加熱後の粉の量...19.8g ↓ 1.9g (〇〇)

加熱前、27.1g
 加熱後、26.5g
 ↓ 0.6g (△△)

かり分
 加熱前のこねと加熱後の水分
 を同じ量で同じ水の量で分
 した。→加熱前の粉の方が
 多かったが加熱後の粉は少なくなった。(〇〇)

まとめ ここまでの実験結果から、自分の言葉でまとめてみよう。

白い粉を加熱すると

実験の自己評価

目的を持って実験に取り組めたか	A・B・C	＜感想・疑問点＞
自分から進んで実験に取り組めたか	A・B・C	
友人と協力して実験を行なえたか	A・B・C	
器具を正しく使えたか	A・B・C	
自分の力で考えをまとめられたか	A・B・C	