

| | | | |
|------------|---|---|----|
| 気体の発生と性質 1 | 年 | 組 | 名前 |
|------------|---|---|----|

H27 1 (3)

蒸しパンの記事に関すること 1

良子：蒸しパンをつくる時に加えるベーキングパウダーについて調べましょう。

太郎：ベーキングパウダーを加熱すると、どれだけ二酸化炭素が出るのかな。
水上置換法で集めて体積をはかろう。

花子：でも、水上置換法では、発生した二酸化炭素の正確な体積は、はかれないよ。

(3) 下線部の理由を、二酸化炭素の性質にふれて書きなさい。

| |
|--|
| |
|--|