

# 体温のふしぎ

( )年( )組 名前( )

体温は1日中ずっと同じなの？平熱って何℃なの？そんな疑問を解決してみよう！

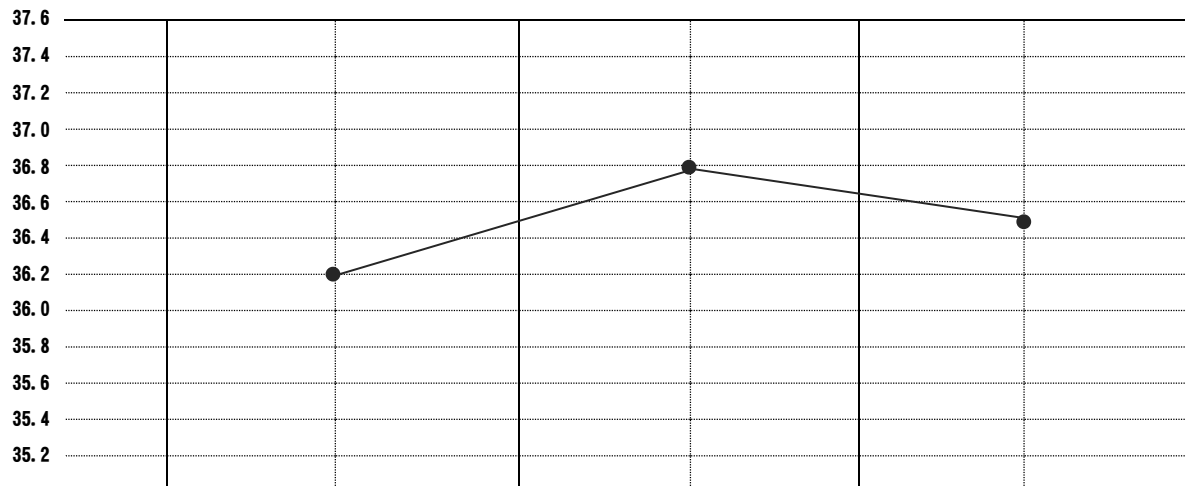
## 《やり方》

- ① 朝（7時）、昼（12時）、夜（6時）に体温を測って表を完成させよう。
- ② 表をもとにグラフをかいてみよう。
- ③ 下に結果を書こう。

## 《結果》

体温は1日の中で…

（どうなった？）



	朝 (7時)	昼 (12時)	夜 (6時)
《例》5月16日	36.2℃	36.8℃	36.5℃
月 日	① . ℃	② . ℃	③ . ℃
月 日	④ . ℃	⑤ . ℃	⑥ . ℃
月 日	⑦ . ℃	⑧ . ℃	⑨ . ℃

《チャレンジ：あなたの平熱は何℃？》

1日3回の体温測定を3日間続けてみよう。その合計から平熱を出してみよう。

( ) ÷ 9 = ( )℃ (小数点第1位まで)

①～⑨の合計

あなたの平熱