

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°Cなの？そんな疑問を解決してみよう！

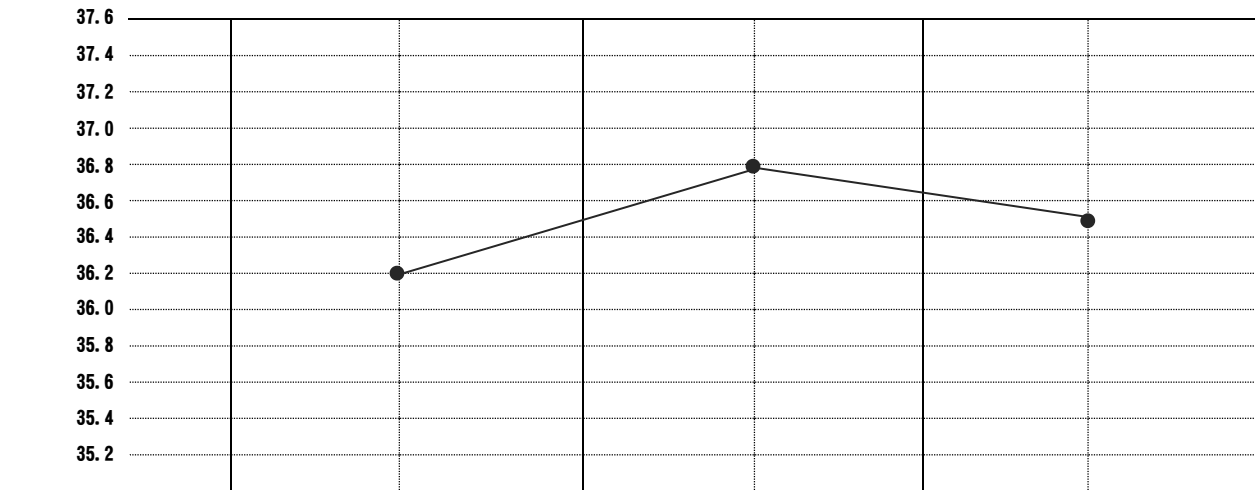
《やり方》

- 朝(7時)、昼(12時)、夜(6時)に体温を測って表を完成させよう。
- 表をもとにグラフをかけてみよう。
- 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°C	36.8°C	36.5°C
月 日	① . °C	② . °C	③ . °C
月 日	④ . °C	⑤ . °C	⑥ . °C
月 日	⑦ . °C	⑧ . °C	⑨ . °C

《チャレンジ：あなたの平熱は何°C？》

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。

$$\frac{(\text{①} \sim \text{⑨の合計})}{9} = (\text{あなたの平熱})^{\circ}\text{C}$$

①～⑨の合計

あなたの平熱