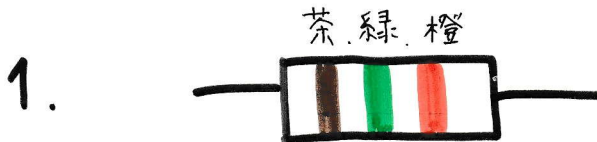


④ 4つめの数値 (例では金) は、**精度** を表します。

$10\text{ k}\Omega \frac{\pm 5\%}{\text{金}}$ と書きます。

問題. 次の抵抗の抵抗値を求めよう。
(カラーコードを見てください)。

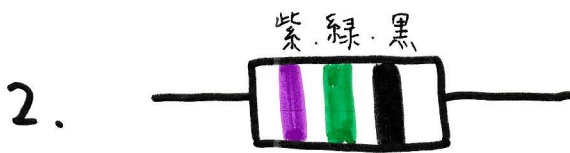


抵抗値

$$\frac{1}{\text{茶}} \frac{5}{\text{緑}} \times 10^{\text{③ 橙}}$$

1000 = k

$$= \underline{15\text{ k}\Omega}$$



抵抗値

$$\frac{7}{\text{紫}} \frac{5}{\text{緑}} \times 10^{\text{① 黒}}$$

10⁰ = 1

$$= \underline{75\ \Omega}$$