

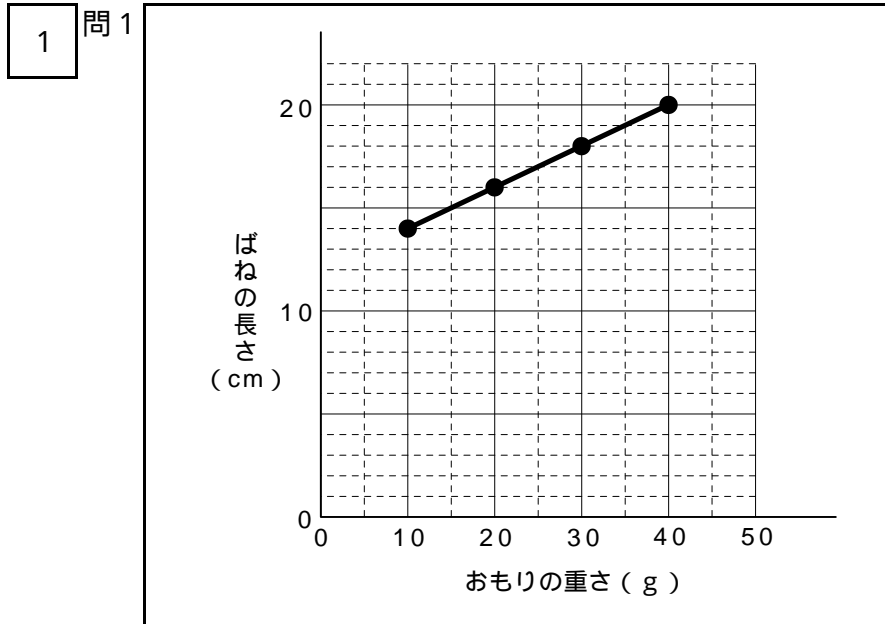
普連土学園中学校入学試験<理科> 解答用紙

2007年2月4日 実施

座席番号

受験番号

氏名



問2 cm

問3 g

問4 cm³

問5 (式)

$$\begin{cases} 100\% & 17 - 15.4 = 1.6 \text{ cm 短くなる} \\ \quad \% & 17 - 16.6 = 0.4 \text{ cm} \end{cases}$$

$$= \frac{0.4 \text{ cm}}{1.6 \text{ cm}} \times 100 = 25\% \quad (\text{答}) \quad 25\%$$

2 問1 (A) い (B) あ (C) か (D) え

問2

問3 (ア) 白くにごった (イ) 二酸化炭素

問4 問5

問6 (式) 加える水の量を g とする。

$$\frac{28}{100 + \quad} \times 100 = 3$$

$$= 833.\dot{3} \dots$$

(答) g

3 問1 問2 問3

問4 (1) 帰化植物 (2) え (3) 受粉

(4) カントウタンポポは受粉しないと種子ができないが、
セイヨウタンポポは受粉しなくても種子をつくることのできるため

4 問1 (ア) しん食 (イ) 運ぱん (ウ) たい積

(エ)

問2

問3

問4