

## 解 答

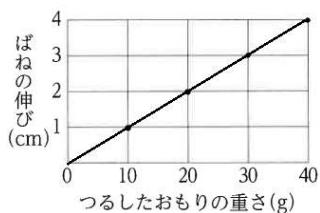
1 問 1 ウ

問 2 ① C ② B

問 3 イ

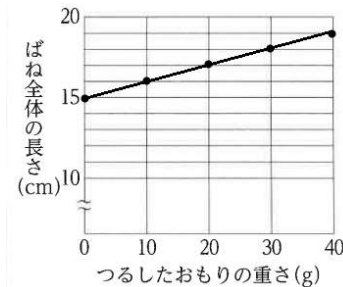
問 4 エ

2 問 1



問 2 比例

問 3



問 4 12.5cm

問 5 (1) イ (2) 力

問 6 43.5cm

問 7 (上のばね) A (下のばね) C

3 問 1 (1) 力 (2) 才 (3) ウ (4) イ (5) ア

問 2 電流が流れる。

問 3 都市鉱山

4 問 1 道管

問 2 エ

問 3 ① 細くなつて ② 外に出ていく

問 4 気こう

問 5 光合成

5 問 1 ① イ ② ア ③ ウ

問 2 津波

問 3 イ

問 4 最初にくる小さいゆれの到着から、次にくる大きいゆれを予測する。

