## 受検 志望 数学解答用紙 4 数 番号 校名 【問 1】 【問 2】 (1) ① 辺 ① およそ 匹 (1) (2) 図 2 (2) 2 2 $cm^3$ (3) | n =1 Α (4) 2 (5) (6) 分 (7) 1 (3) (11) (8) 2 $cm^2$ 3 理由 (9) 秒 分 問 1 計 問 2 計 【問 4】 I 【問 3】 I (1) (1) cm $\triangle EBF$ と $\triangle FCD$ について, $\triangle ABC$ は正三角形で,正三角形の 1 つの内角は $60^\circ$ だから, 記号 $\angle EBF = \angle FCD = 60^{\circ}$ ..... ① (2) 理由 (3) 社 円安い $\Pi$ (1) 0 1 (2) a =(3)2 cm 1 П (3) 2 問 4 計 1 (1) cm得点合計 2 cm 問 3 計

(2)

 $\operatorname{cm}$