

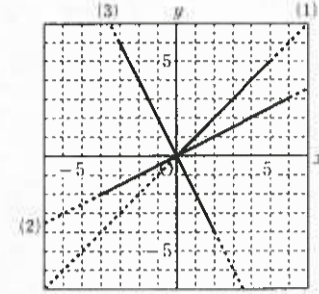
常盤中1年 2学期期末テスト対策プリント解答

英語

- 1 (1) are (2) are (3) come
 2 (1) Where / It's (2) Where
 (3) Where's / He's
 3 (1) her (2) us (3) you (4) me
 4 (1) Bill and Yuta are baseball fans.
 (2) Where is that player from?
 (3) Where do you practice tennis?
 (4) Tell me about your school.

数学

- 1 $A(3, 6), B(-5, 5), C(-4, 0), D(0, -6)$
 2 (1) ㉞ $y=3x$ ㉟ $y=-\frac{5}{4}x$
 (2) ㉞ 3ずつ増加する。 ㉟ $\frac{5}{4}$ ずつ減少する。
 3 (1) ア, エ (2) イ, ウ (3) -12
 4



常盤中2年 2学期期末テスト対策プリント解答

英語

- 1 (1) like (2) needs, read
 (3) want to go
 2 (1) 私は先生に会うためにここに来ました。
 (2) ジャックは日本語の先生になるために日本語を勉強しています。
 (3) 彼女は勉強するためにアメリカ合衆国に1か月間滞在しました。
 3 (1) to (2) things, do
 (3) to eat
 4 (1) Do you like to listen to music?
 (2) We went to the museum to see the pictures.
 (3) He didn't bring anything to eat.

数学

- 1 (1) ① $\angle f$ ② $\angle d$ ③ $\angle h$
 (2) $\angle c, \angle e, \angle g$
 2 (1) 56 (2) 75 (3) 45
 3 (1) 65 (2) 35 (3) 80
 4 (1) 540 (2) 135 (3) 正十角形
 (4) 120

【解説】

- 2 (2) $\angle x = 35^\circ + 40^\circ = 75^\circ$
 (3) $\angle x = 180^\circ - (80^\circ + 55^\circ) = 45^\circ$
 3 (1) $\angle x = 35^\circ + 30^\circ = 65^\circ$
 (2) $\angle x = (40^\circ + 25^\circ) - 30^\circ = 35^\circ$
 (3) $\angle x = 360^\circ - (135^\circ + 75^\circ + 70^\circ) = 80^\circ$
 4 (1) $180^\circ \times (5 - 2) = 540^\circ$
 (2) $180^\circ \times (8 - 2) \div 8 = 135^\circ$
 (3) $360^\circ \div 36 = 10$
 (4) $360^\circ - (65^\circ + 80^\circ + 85^\circ + 70^\circ) = 60^\circ$
 $\angle x = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$