



# スタンプラリーテスト 1

名前

点

$$\square(1) \quad \begin{cases} 2x+y=5 \\ x-2y=0 \end{cases}$$

$$\square(9) \quad \begin{cases} 3x=2y \\ 2x-y=3 \end{cases}$$

$$\square(1) \quad \begin{cases} 0.2x-0.3y=0.7 \\ 0.5x+0.7y=0.3 \end{cases}$$



## スタンプラリーテスト 2

名前

点

- (1) 2桁の自然数がある。十の位の数と一の位の数之和は13で、十の位の数と一の位の数を入れかえてできる数は、もとの数より27大きい。もとの自然数を求めなさい。

式

答え

- (2) 異なる2つの数がある。大きい方の数から小さい方の数の2倍をひくと10になり、大きい方の数に小さい方の数を加えると4になるという。この2つの数を求めなさい。

式

答え



# スタンプラリーテスト 3

名前

点

- (1) 鉛筆 3 本とノート 4 冊の代金の合計が900円，鉛筆 5 本とノート 8 冊の代金の合計が1740円であった。鉛筆 1 本，ノート 1 冊の値段をそれぞれ求めなさい。

式

鉛筆  
ノート

- (2) 牛肉 500g と鶏肉 300g の代金の合計は2230円で，牛肉 700g と鶏肉 500g の代金の合計は3210円である。牛肉 100g，鶏肉 100g の値段をそれぞれ求めなさい。

式

牛肉  
鶏肉



# スタンプラリーテスト 4

名前

点

A地からB地を通過してC地に行く道のりは14kmである。ある人が自転車に乗ってこの道をA地からC地まで行くのに、A地からB地までは時速12km、B地からC地までは時速15kmで走って、全体で1時間かった。A地からB地まで、B地からC地までの道のりはそれぞれ何kmですか。

式

A地からB地  
B地からC地



# スタンプラリーテスト 5

名前

点

ある中学校の昨年の生徒数は600人だった。今年は昨年に比べると、男子は5%減り、女子が10%増え、全体として12人増えたという。今年の男子、女子の生徒数をそれぞれ求めなさい。

式

**昨年**

男子

女子

**今年**

男子

女子