



スタンプラリーテスト 1

名前

点

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

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

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

夏期講習 中1 数学
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の和は13で、十の位の数と一の位の数を入れかえてできる数は、との数より27大きい。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

夏期講習 中1 数学
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

夏期講習 中1 数学
スタンプラリーテスト 4



名前

点

A地からB地を通って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

夏期講習 中1 数学
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