

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

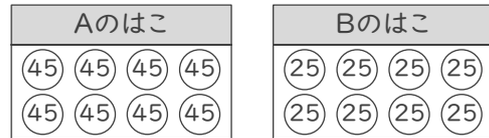
①



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

51 と 44 のちがい ↑ はこの中の玉の数

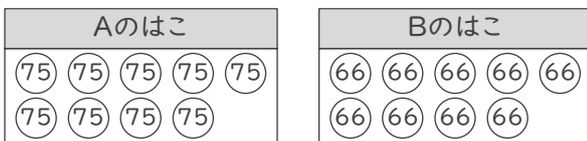
⑤



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

45 と 25 のちがい ↑ はこの中の玉の数

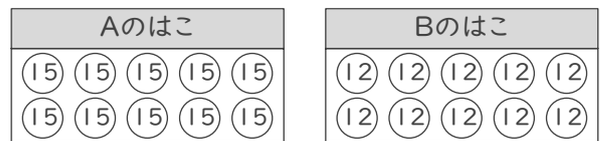
②



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

75 と 66 のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑥



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

15 と 12 のちがい ↑ はこの中の玉の数

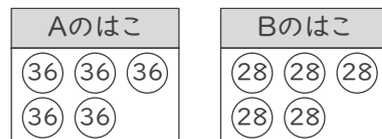
③



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

67 と 37 のちがい ↑ はこの中の玉の数

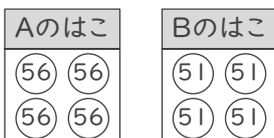
⑦



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

36 と 28 のちがい ↑ はこの中の玉の数

④



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

56 と 51 のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑧



(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

47 と 45 のちがい ↑ はこの中の玉の数

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

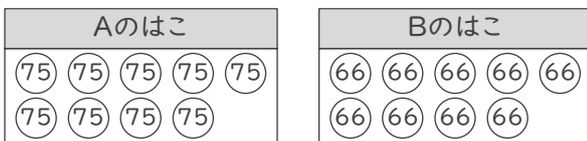
①



(式) $(51 - 44) \times 7 = 49$

51 と 44 のちがい : 7 はこの中の玉の数

②



(式) $(75 - 66) \times 9 = 81$

75 と 66 のちがい : 9 はこの中の玉の数

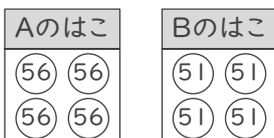
③



(式) $(67 - 37) \times 3 = 90$

67 と 37 のちがい : 30 はこの中の玉の数

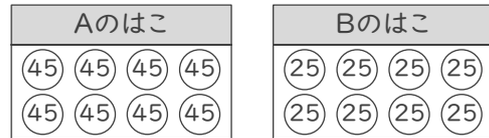
④



(式) $(56 - 51) \times 4 = 20$

56 と 51 のちがい : 5 はこの中の玉の数

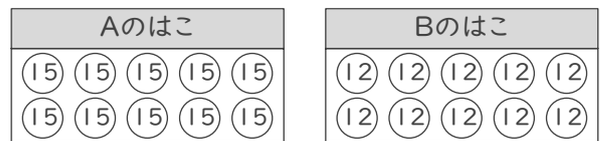
⑤



(式) $(45 - 25) \times 8 = 160$

45 と 25 のちがい : 20 はこの中の玉の数

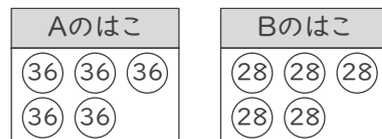
⑥



(式) $(15 - 12) \times 10 = 30$

15 と 12 のちがい : 3 はこの中の玉の数

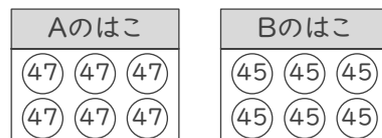
⑦



(式) $(36 - 28) \times 5 = 40$

36 と 28 のちがい : 8 はこの中の玉の数

⑧



(式) $(47 - 45) \times 6 = 12$

47 と 45 のちがい : 2 はこの中の玉の数