

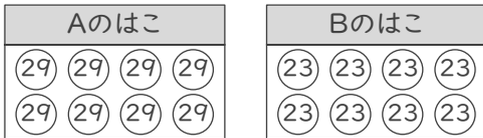
1つ1つのちがいを考えて

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

29と23のちがい ↑ はこの中の玉の数

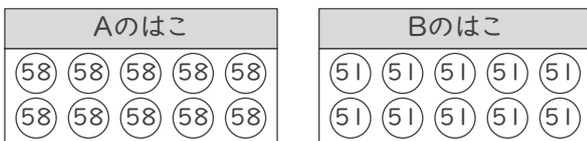
⑤



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

95と65のちがい ↑ はこの中の玉の数

②



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

58と51のちがい ↑ はこの中の玉の数

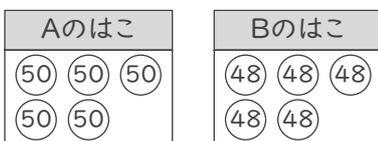
⑥



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

22と14のちがい ↑ はこの中の玉の数

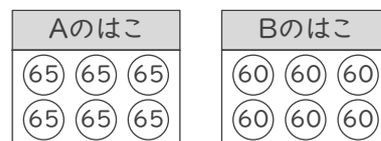
③



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

50と48のちがい ↑ はこの中の玉の数

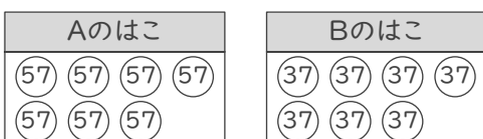
⑦



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

65と60のちがい ↑ はこの中の玉の数

④



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

57と37のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑧



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

48と39のちがい ↑ はこの中の玉の数

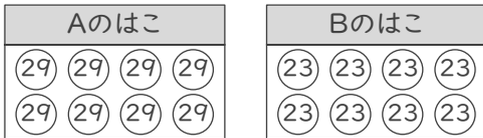
1つ1つのちがいを考えて

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。

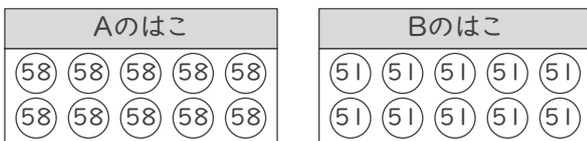
①



(式) $(29 - 23) \times 8 = 48$

29と23のちがい : 6 はこの中の玉の数

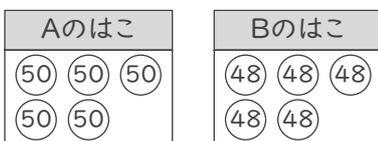
②



(式) $(58 - 51) \times 10 = 70$

58と51のちがい : 7 はこの中の玉の数

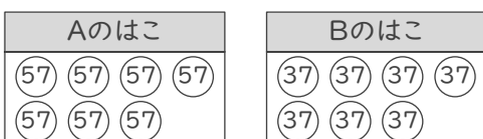
③



(式) $(50 - 48) \times 5 = 10$

50と48のちがい : 2 はこの中の玉の数

④



(式) $(57 - 37) \times 7 = 140$

57と37のちがい : 20 はこの中の玉の数

⑤



(式) $(95 - 65) \times 9 = 270$

95と65のちがい : 30 はこの中の玉の数

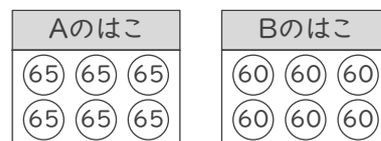
⑥



(式) $(22 - 14) \times 3 = 24$

22と14のちがい : 8 はこの中の玉の数

⑦



(式) $(65 - 60) \times 6 = 30$

65と60のちがい : 5 はこの中の玉の数

⑧



(式) $(48 - 39) \times 4 = 36$

48と39のちがい : 9 はこの中の玉の数