

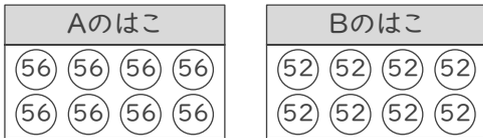
1つ1つのちがいを考えて

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。

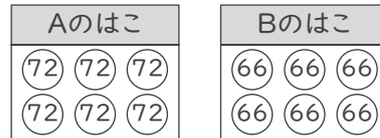
①



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

56 と 52 のちがい ↑ はこの中の玉の数

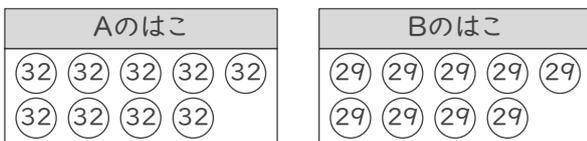
⑤



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

72 と 66 のちがい ↑ はこの中の玉の数

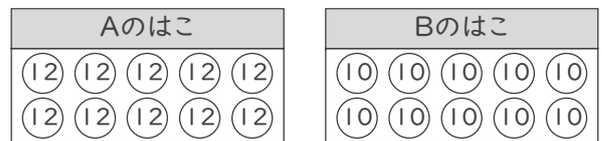
②



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

32 と 29 のちがい ↑ はこの中の玉の数

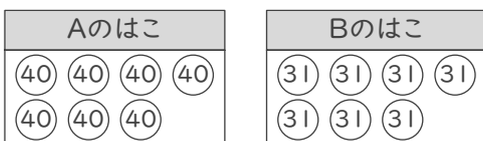
⑥



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

12 と 10 のちがい ↑ はこの中の玉の数

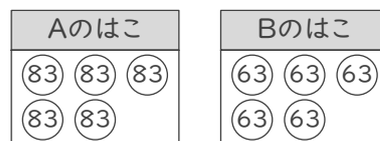
③



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

40 と 31 のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑦



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

83 と 63 のちがい ↑ はこの中の玉の数

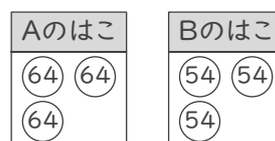
④



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

52 と 45 のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑧



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

64 と 54 のちがい ↑ はこの中の玉の数

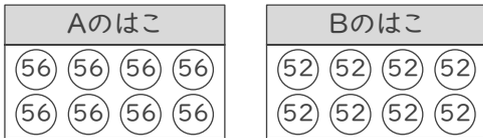
1つ1つのちがいを考えて

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。

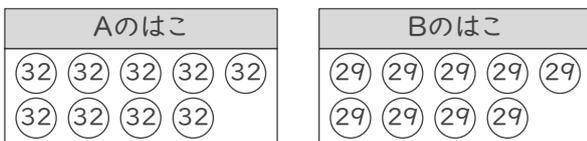
①



(式) $(56 - 52) \times 8 = 32$

56と52のちがい: 4 はこの中の玉の数

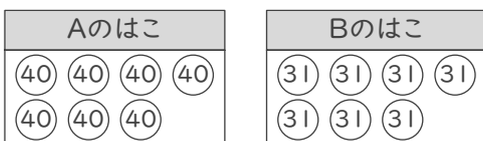
②



(式) $(32 - 29) \times 9 = 27$

32と29のちがい: 3 はこの中の玉の数

③



(式) $(40 - 31) \times 7 = 63$

40と31のちがい: 9 はこの中の玉の数

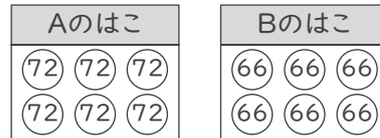
④



(式) $(52 - 45) \times 4 = 28$

52と45のちがい: 7 はこの中の玉の数

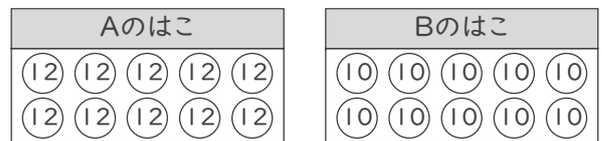
⑤



(式) $(72 - 66) \times 6 = 36$

72と66のちがい: 6 はこの中の玉の数

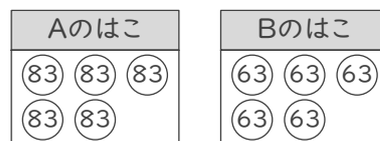
⑥



(式) $(12 - 10) \times 10 = 20$

12と10のちがい: 2 はこの中の玉の数

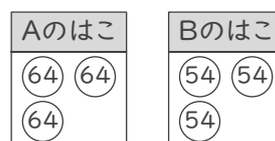
⑦



(式) $(83 - 63) \times 5 = 100$

83と63のちがい: 20 はこの中の玉の数

⑧



(式) $(64 - 54) \times 3 = 30$

64と54のちがい: 10 はこの中の玉の数