

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。

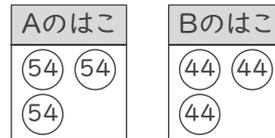
①



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

59 と 39 のちがい ↑ はこの中の玉の数

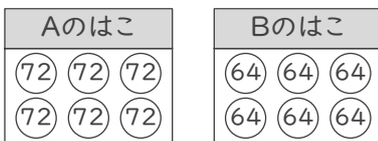
⑤



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

54 と 44 のちがい ↑ はこの中の玉の数

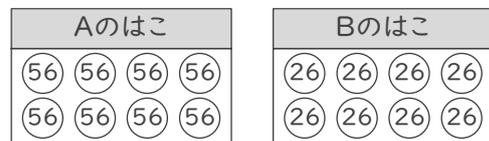
②



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

72 と 64 のちがい ↑ はこの中の玉の数

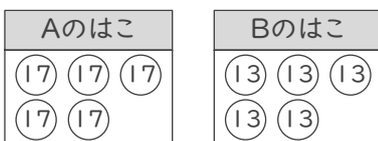
⑥



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

56 と 26 のちがい ↑ はこの中の玉の数

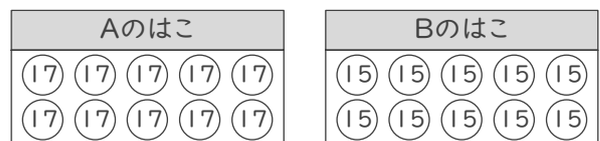
③



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

17 と 13 のちがい ↑ はこの中の玉の数

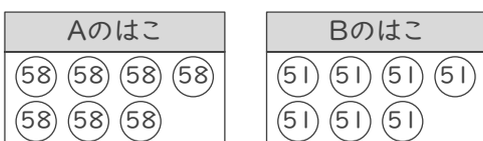
⑦



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

17 と 15 のちがい ↑ はこの中の玉の数

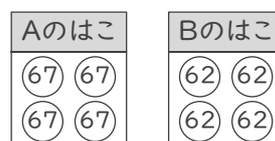
④



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

58 と 51 のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑧



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

67 と 62 のちがい ↑ はこの中の玉の数

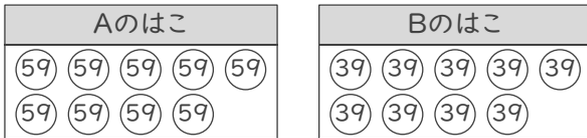
1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

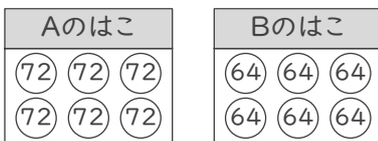
■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①



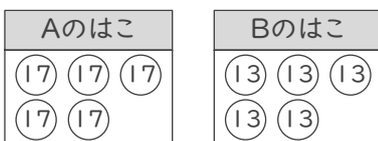
(式) $(\boxed{59} - \boxed{39}) \times \boxed{9} = \boxed{180}$
 59と39のちがい : 20 はこの中の玉の数

②



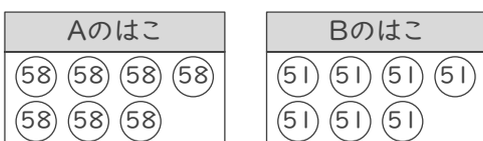
(式) $(\boxed{72} - \boxed{64}) \times \boxed{6} = \boxed{48}$
 72と64のちがい : 8 はこの中の玉の数

③



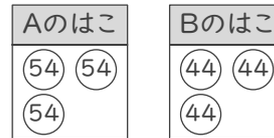
(式) $(\boxed{17} - \boxed{13}) \times \boxed{5} = \boxed{20}$
 17と13のちがい : 4 はこの中の玉の数

④



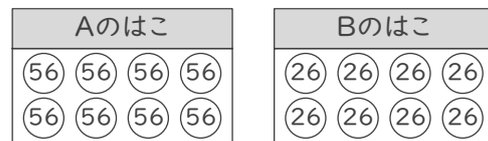
(式) $(\boxed{58} - \boxed{51}) \times \boxed{7} = \boxed{49}$
 58と51のちがい : 7 はこの中の玉の数

⑤



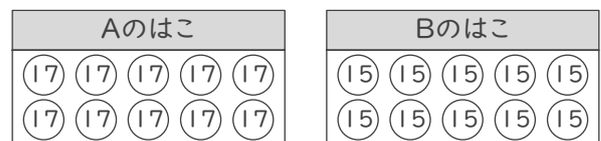
(式) $(\boxed{54} - \boxed{44}) \times \boxed{3} = \boxed{30}$
 54と44のちがい : 10 はこの中の玉の数

⑥



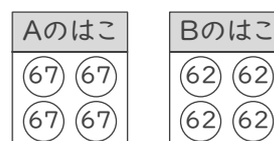
(式) $(\boxed{56} - \boxed{26}) \times \boxed{8} = \boxed{240}$
 56と26のちがい : 30 はこの中の玉の数

⑦



(式) $(\boxed{17} - \boxed{15}) \times \boxed{10} = \boxed{20}$
 17と15のちがい : 2 はこの中の玉の数

⑧



(式) $(\boxed{67} - \boxed{62}) \times \boxed{4} = \boxed{20}$
 67と62のちがい : 5 はこの中の玉の数