

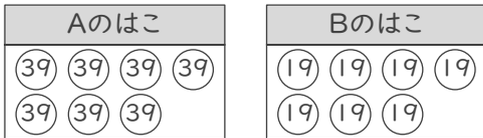
1つ1つのちがいを考えて

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。

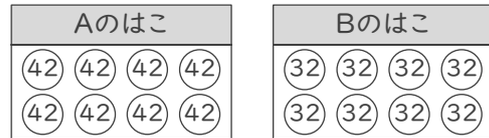
①



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

39と19のちがい ↑ はこの中の玉の数

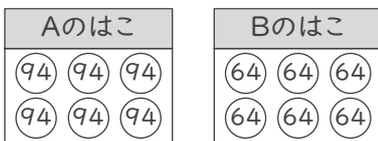
⑤



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

42と32のちがい ↑ はこの中の玉の数

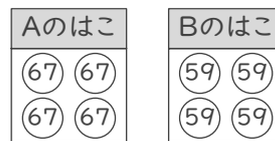
②



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

94と64のちがい ↑ はこの中の玉の数

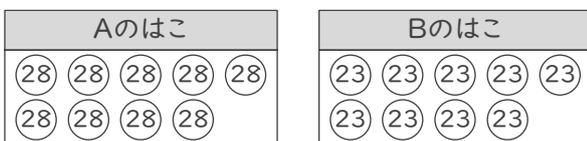
⑥



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

67と59のちがい ↑ はこの中の玉の数

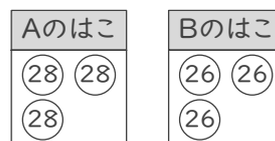
③



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

28と23のちがい ↑ はこの中の玉の数

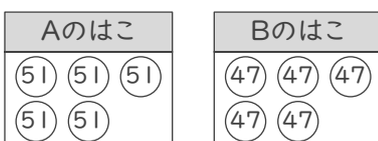
⑦



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

28と26のちがい ↑ はこの中の玉の数

④



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

51と47のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑧



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

44と41のちがい ↑ はこの中の玉の数

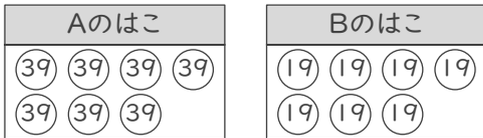
1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

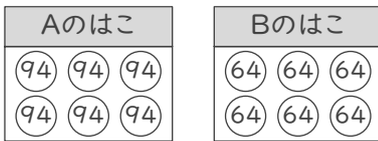
■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①



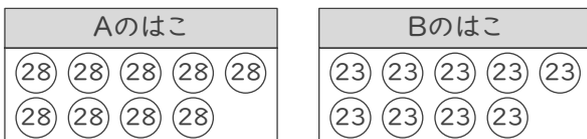
(式) $(\boxed{39} - \boxed{19}) \times \boxed{7} = \boxed{140}$
 39と19のちがい : 20 はこの中の玉の数

②



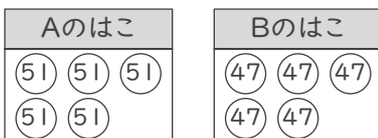
(式) $(\boxed{94} - \boxed{64}) \times \boxed{6} = \boxed{180}$
 94と64のちがい : 30 はこの中の玉の数

③



(式) $(\boxed{28} - \boxed{23}) \times \boxed{9} = \boxed{45}$
 28と23のちがい : 5 はこの中の玉の数

④



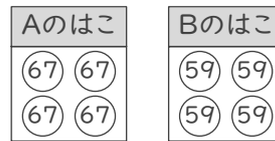
(式) $(\boxed{51} - \boxed{47}) \times \boxed{5} = \boxed{20}$
 51と47のちがい : 4 はこの中の玉の数

⑤



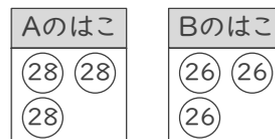
(式) $(\boxed{42} - \boxed{32}) \times \boxed{8} = \boxed{80}$
 42と32のちがい : 10 はこの中の玉の数

⑥



(式) $(\boxed{67} - \boxed{59}) \times \boxed{4} = \boxed{32}$
 67と59のちがい : 8 はこの中の玉の数

⑦



(式) $(\boxed{28} - \boxed{26}) \times \boxed{3} = \boxed{6}$
 28と26のちがい : 2 はこの中の玉の数

⑧



(式) $(\boxed{44} - \boxed{41}) \times \boxed{10} = \boxed{30}$
 44と41のちがい : 3 はこの中の玉の数