

# 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

Aのはこ	Bのはこ
66 66	58 58
66 66	58 58

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

66 と 58 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

⑤

Aのはこ	Bのはこ
62 62 62	60 60 60
62 62	60 60

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

62 と 60 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

②

Aのはこ	Bのはこ
41 41 41 41	35 35 35 35
41 41 41	35 35 35

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

41 と 35 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

⑥

Aのはこ	Bのはこ
53 53 53 53	49 49 49 49
53 53 53 53	49 49 49 49

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

53 と 49 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

③

Aのはこ	Bのはこ
33 33	23 23
33	23

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

33 と 23 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

⑦

Aのはこ	Bのはこ
53 53 53 53 53	46 46 46 46 46
53 53 53 53 53	46 46 46 46 46

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

53 と 46 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

④

Aのはこ	Bのはこ
22 22 22 22 22	17 17 17 17 17
22 22 22 22	17 17 17 17

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

22 と 17 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

⑧

Aのはこ	Bのはこ
25 25 25	22 22 22
25 25 25	22 22 22

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

25 と 22 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

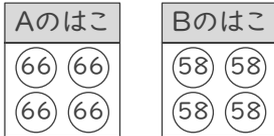
# 1つ1つのちがいを考えて

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。

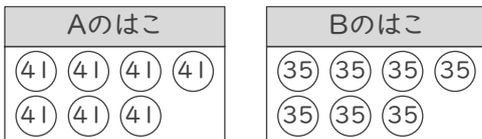
①



(式)  $(\boxed{66} - \boxed{58}) \times \boxed{4} = \boxed{32}$

66 と 58 のちがい : 8    ↑    はこの中の玉の数

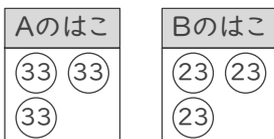
②



(式)  $(\boxed{41} - \boxed{35}) \times \boxed{7} = \boxed{42}$

41 と 35 のちがい : 6    ↑    はこの中の玉の数

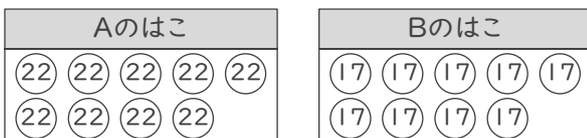
③



(式)  $(\boxed{33} - \boxed{23}) \times \boxed{3} = \boxed{30}$

33 と 23 のちがい : 10    ↑    はこの中の玉の数

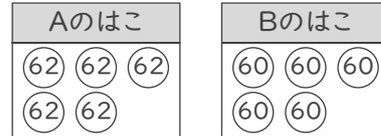
④



(式)  $(\boxed{22} - \boxed{17}) \times \boxed{9} = \boxed{45}$

22 と 17 のちがい : 5    ↑    はこの中の玉の数

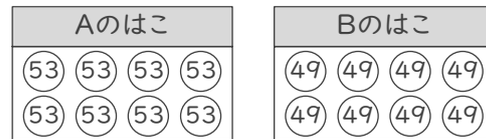
⑤



(式)  $(\boxed{62} - \boxed{60}) \times \boxed{5} = \boxed{10}$

62 と 60 のちがい : 2    ↑    はこの中の玉の数

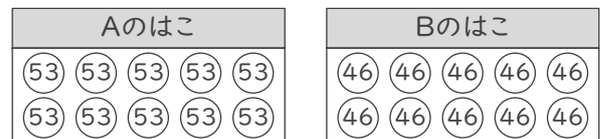
⑥



(式)  $(\boxed{53} - \boxed{49}) \times \boxed{8} = \boxed{32}$

53 と 49 のちがい : 4    ↑    はこの中の玉の数

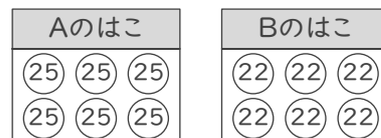
⑦



(式)  $(\boxed{53} - \boxed{46}) \times \boxed{10} = \boxed{70}$

53 と 46 のちがい : 7    ↑    はこの中の玉の数

⑧



(式)  $(\boxed{25} - \boxed{22}) \times \boxed{6} = \boxed{18}$

25 と 22 のちがい : 3    ↑    はこの中の玉の数