

# 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
(28) (28) (28)	(25) (25) (25)
(28) (28) (28)	(25) (25) (25)

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

28と25のちがい      ↑      はこの中の玉の数

②

Aのはこ	Bのはこ
(60) (60) (60) (60) (60)	(53) (53) (53) (53) (53)
(60) (60) (60) (60) (60)	(53) (53) (53) (53) (53)

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

60と53のちがい      ↑      はこの中の玉の数

③

Aのはこ	Bのはこ
(36) (36) (36) (36) (36)	(34) (34) (34) (34) (34)
(36) (36) (36) (36)	(34) (34) (34) (34)

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

36と34のちがい      ↑      はこの中の玉の数

④

Aのはこ	Bのはこ
(58) (58)	(48) (48)
(58)	(48)

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

58と48のちがい      ↑      はこの中の玉の数

⑤

Aのはこ	Bのはこ
(69) (69) (69) (69)	(61) (61) (61) (61)
(69) (69) (69)	(61) (61) (61)

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

69と61のちがい      ↑      はこの中の玉の数

⑥

Aのはこ	Bのはこ
(26) (26)	(17) (17)
(26) (26)	(17) (17)

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

26と17のちがい      ↑      はこの中の玉の数

⑦

Aのはこ	Bのはこ
(47) (47) (47) (47)	(42) (42) (42) (42)
(47) (47) (47) (47)	(42) (42) (42) (42)

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

47と42のちがい      ↑      はこの中の玉の数

⑧

Aのはこ	Bのはこ
(26) (26) (26)	(20) (20) (20)
(26) (26)	(20) (20)

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

26と20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

Aのはこ	Bのはこ
(28) (28) (28)	(25) (25) (25)
(28) (28) (28)	(25) (25) (25)

(式)  $(\boxed{28} - \boxed{25}) \times \boxed{6} = \boxed{18}$   
 28と25のちがい : 3 はこの中の玉の数

②

Aのはこ	Bのはこ
(60) (60) (60) (60) (60)	(53) (53) (53) (53) (53)
(60) (60) (60) (60) (60)	(53) (53) (53) (53) (53)

(式)  $(\boxed{60} - \boxed{53}) \times \boxed{10} = \boxed{70}$   
 60と53のちがい : 7 はこの中の玉の数

③

Aのはこ	Bのはこ
(36) (36) (36) (36) (36)	(34) (34) (34) (34) (34)
(36) (36) (36) (36)	(34) (34) (34) (34)

(式)  $(\boxed{36} - \boxed{34}) \times \boxed{9} = \boxed{18}$   
 36と34のちがい : 2 はこの中の玉の数

④

Aのはこ	Bのはこ
(58) (58)	(48) (48)
(58)	(48)

(式)  $(\boxed{58} - \boxed{48}) \times \boxed{3} = \boxed{30}$   
 58と48のちがい : 10 はこの中の玉の数

⑤

Aのはこ	Bのはこ
(69) (69) (69) (69)	(61) (61) (61) (61)
(69) (69) (69)	(61) (61) (61)

(式)  $(\boxed{69} - \boxed{61}) \times \boxed{7} = \boxed{56}$   
 69と61のちがい : 8 はこの中の玉の数

⑥

Aのはこ	Bのはこ
(26) (26)	(17) (17)
(26) (26)	(17) (17)

(式)  $(\boxed{26} - \boxed{17}) \times \boxed{4} = \boxed{36}$   
 26と17のちがい : 9 はこの中の玉の数

⑦

Aのはこ	Bのはこ
(47) (47) (47) (47)	(42) (42) (42) (42)
(47) (47) (47) (47)	(42) (42) (42) (42)

(式)  $(\boxed{47} - \boxed{42}) \times \boxed{8} = \boxed{40}$   
 47と42のちがい : 5 はこの中の玉の数

⑧

Aのはこ	Bのはこ
(26) (26) (26)	(20) (20) (20)
(26) (26)	(20) (20)

(式)  $(\boxed{26} - \boxed{20}) \times \boxed{5} = \boxed{30}$   
 26と20のちがい : 6 はこの中の玉の数