



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい)！

ねん くみ なまえ

みかんが 5こ あります。  
りんごが 2こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  $5 - 2 = 3$

こたえ みかん が 3 こ おおい

<sup>ばす</sup>バスが 3だい とまっています。  
<sup>とらっく</sup>トラックが 8だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  $\square - \square = \square$

こたえ                      が        だい おおい

ねこが 9ひき います。  
いぬが 7ひき います。  
どちらが なんびき おおいですか。

しき  $\square - \square = \square$

こたえ                      が        ひき おおい

うしが 2とう います。  
うまが 6とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  $\square - \square = \square$

こたえ                      が        とう おおい



# ちがいはいくつ

## どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 2

ねん      くみ   なまえ

みかんが 4こ あります。  
りんごが 7こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  こ おおい

<sup>ばす</sup>バスが 6だい とまっています。  
<sup>とらっく</sup>トラックが 5だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  だい おおい

ねこが 10ぴき います。  
いぬが 5ひき います。  
どちらが なんびき おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  ひき おおい

うしが 1とう います。  
うまが 8とう います。  
どちらが なんと おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 3

ねん くみ なまえ

いちごが 10こ あります。  
ももが 4こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  こ おおい

じどうしゃが 9だい とまっています。  
バイクが 5だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  だい おおい

かえるが 3びき います。  
かたつむりが 6びき います。  
どちらが なんびき おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  びき おおい

らいおんが 3とう います。  
ぞうが 2とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 4

ねん くみ なまえ

いちごが9こ あります。  
ももが3こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  こ おおい

じどうしゃが5だい とまっています。  
バイクが6だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  だい おおい

かえるが4ひき います。  
かたつむりが8ひき います。  
どちらが なんびき おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  ひき おおい

らいおんが4とう います。  
ぞうが6とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 5

ねん くみ なまえ

あかい あめが 8こ あります。  
くろい あめが 2こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  こ おおい

<sup>ばす</sup>バスが 5だい とまっています。  
じどうしゃが 7だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  だい おおい

すずめが 7わ います。  
はとが 4わ います。  
どちらが なんわ おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  わ おおい

きりんが 3とう います。  
とらが 6とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 6

ねん くみ なまえ

あかい あめが 6こ あります。  
くろい あめが 7こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  こ おおい

<sup>ばす</sup>バスが 9だい とまっています。  
じどうしゃが 2だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  だい おおい

すずめが 4わ います。  
はとが 6わ います。  
どちらが なんわ おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  わ おおい

きりんが 5とう います。  
とらが 1とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 7

ねん      くみ   なまえ

しろい あめが 5こ あります。  
あおい あめが 3こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  こ おおい

<sup>と</sup>ら<sup>っ</sup>く  
トラックが 3だい とまっています。  
<sup>ば</sup>い<sup>く</sup>  
バイクが 9だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  だい おおい

にわとりが 7わ います。  
ひよこが 5わ います。  
どちらが なんわ おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  わ おおい

しまうまが 10とう います。  
しかが 8とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 8

ねん くみ なまえ

しろい あめが 8こ あります。  
あおい あめが 6こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  こ おおい

<sup>と</sup>ら<sup>っ</sup>く<sup>く</sup>が 7だい とまっています。  
<sup>ば</sup>い<sup>い</sup>く<sup>く</sup>が 6だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  だい おおい

にわとりが 3わ います。  
ひよこが 9わ います。  
どちらが なんわ おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  わ おおい

しまうまが 6とう います。  
しかが 4とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  -  =

こたえ  が  とう おおい





# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい)!

ねん くみ なまえ

みかんが5こ あります。  
りんごが2こ あります。  
どちらがなんこ おおいですか。

しき  $5 - 2 = 3$

こたえ みかん が 3 こ おおい

<sup>ばす</sup>バスが3だい とまっています。  
<sup>とらっく</sup>トラックが8だい とまっています。  
どちらがなんだい おおいですか。

しき  $8 - 3 = 5$

こたえ トラック が 5 だい おおい

ねこが9ひき います。  
いぬが7ひき います。  
どちらがなんびき おおいですか。

しき  $9 - 7 = 2$

こたえ ねこ が 2 ひき おおい

うしが2とう います。  
うまが6とう います。  
どちらがなんとう おおいですか。

しき  $6 - 2 = 4$

こたえ うま が 4 とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 2

ねん くみ なまえ

みかんが 4こ あります。  
りんごが 7こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  $7 - 4 = 3$

こたえ りんご が 3 こ おおい

<sup>ばす</sup>バスが 6だい とまっています。  
<sup>とらっく</sup>トラックが 5だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  $6 - 5 = 1$

こたえ バス が 1 だい おおい

ねこが 10ぴき います。  
いぬが 5ひき います。  
どちらが なんびき おおいですか。

しき  $10 - 5 = 5$

こたえ ねこ が 5 ひき おおい

うしが 1とう います。  
うまが 8とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  $8 - 1 = 7$

こたえ うま が 7 とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 3

ねん くみ なまえ

いちごが 10こ あります。  
ももが 4こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  $10 - 4 = 6$

こたえ いちご が 6 こ おおい

じどうしゃが 9だい とまっています。  
バイクが 5だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  $9 - 5 = 4$

こたえ じどうしゃ が 4 だい おおい

かえるが 3びき います。  
かたつむりが 6びき います。  
どちらが なんびき おおいですか。

しき  $6 - 3 = 3$

こたえ かたつむり が 3 びき おおい

らいおんが 3とう います。  
ぞうが 2とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  $3 - 2 = 1$

こたえ らいおん が 1 とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 4

ねん くみ なまえ

いちごが9こ あります。  
ももが3こ あります。  
どちらがなんこ おおいですか。

しき  $9 - 3 = 6$

こたえ いちご が 6 こ おおい

じどうしゃが5だい とまっています。  
バイクが6だい とまっています。  
どちらがなんだい おおいですか。

しき  $6 - 5 = 1$

こたえ バイク が 1 だい おおい

かえるが4ひき います。  
かたつむりが8ひき います。  
どちらがなんびき おおいですか。

しき  $8 - 4 = 4$

こたえ かたつむり が 4 ひき おおい

らいおんが4とう います。  
ぞうが6とう います。  
どちらがなんとう おおいですか。

しき  $6 - 4 = 2$

こたえ ぞう が 2 とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 5

ねん くみ なまえ

あかい あめが 8こ あります。  
くろい あめが 2こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  $8 - 2 = 6$

こたえ **あかいあめ** が **6** こ おおい

<sup>ばす</sup>バスが 5だい とまっています。  
じどうしゃが 7だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  $7 - 5 = 2$

こたえ **じどうしゃ** が **2** だい おおい

すずめが 7わ います。  
はとが 4わ います。  
どちらが なんわ おおいですか。

しき  $7 - 4 = 3$

こたえ **すずめ** が **3** わ おおい

きりんが 3とう います。  
とらが 6とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  $6 - 3 = 3$

こたえ **とら** が **3** とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 6

ねん くみ なまえ

あかい あめが 6こ あります。  
くろい あめが 7こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  $7 - 6 = 1$

こたえ くろいあめ が 1 こ おおい

<sup>ばす</sup>バスが 9だい とまっています。  
じどうしゃが 2だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  $9 - 2 = 7$

こたえ バス が 7 だい おおい

すずめが 4わ います。  
はとが 6わ います。  
どちらが なんわ おおいですか。

しき  $6 - 4 = 2$

こたえ はと が 2 わ おおい

きりんが 5とう います。  
とらが 1とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  $5 - 1 = 4$

こたえ きりん が 4 とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 7

ねん くみ なまえ

しろい あめが 5こ あります。  
あおい あめが 3こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  $5 - 3 = 2$

こたえ しろいあめ が 2 こ おおい

<sup>と</sup>ら<sup>っ</sup>く  
トラックが 3だい とまっています。  
<sup>ば</sup>い<sup>く</sup>  
バイクが 9だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  $9 - 3 = 6$

こたえ バイク が 6 だい おおい

にわとりが 7わ います。  
ひよこが 5わ います。  
どちらが なんわ おおいですか。

しき  $7 - 5 = 2$

こたえ にわとり が 2 わ おおい

しまうまが 10とう います。  
しかが 8とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  $10 - 8 = 2$

こたえ しまうま が 2 とう おおい



# ちがいはいくつ

どちらがおおい(ぶんしょう もんだい) 8

ねん くみ なまえ

しろい あめが 8こ あります。  
あおい あめが 6こ あります。  
どちらが なんこ おおいですか。

しき  $8 - 6 = 2$

こたえ しろいあめ が 2 こ おおい

<sup>と</sup>ら<sup>っ</sup>く  
トラックが 7だい とまっています。  
<sup>ば</sup>い<sup>く</sup>  
バイクが 6だい とまっています。  
どちらが なんだい おおいですか。

しき  $7 - 6 = 1$

こたえ トラック が 1 だい おおい

にわとりが 3わ います。  
ひよこが 9わ います。  
どちらが なんわ おおいですか。

しき  $9 - 3 = 6$

こたえ ひよこ が 6 わ おおい

しまうまが 6とう います。  
しかが 4とう います。  
どちらが なんとう おおいですか。

しき  $6 - 4 = 2$

こたえ しまうま が 2 とう おおい