

1つ1つのちがいを考えて

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 \_\_\_\_名前

\_\_\_\_ / 8

■ 高さ3cm と、高さ5cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

\_\_\_\_ cm

② 5cm のつみ木をつんだものは、3cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

\_\_\_\_ cm

■ 高さ8cm と、高さ11cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ4こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

\_\_\_\_ cm

④ 11cm のつみ木をつんだものは、8cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

\_\_\_\_ cm

■ 高さ14cm と、高さ18cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ9こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

\_\_\_\_ cm

⑥ 18cm のブロックをつんだものは、14cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

\_\_\_\_ cm

■ 高さ15cm と、高さ20cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ8こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

\_\_\_\_ cm

⑧ 20cm のブロックをつんだものは、15cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

\_\_\_\_ cm

# 1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ3cm と、高さ5cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$5 - 3 = 2$$

2 cm

② 5cm のつみ木をつんだものは、3cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$2 \times 7 = 14$$

14 cm

■ 高さ8cm と、高さ11cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ4こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$11 - 8 = 3$$

3 cm

④ 11cm のつみ木をつんだものは、8cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$3 \times 4 = 12$$

12 cm

■ 高さ14cm と、高さ18cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ9こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$18 - 14 = 4$$

4 cm

⑥ 18cm のブロックをつんだものは、14cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$4 \times 9 = 36$$

36 cm

■ 高さ15cm と、高さ20cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ8こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$20 - 15 = 5$$

5 cm

⑧ 20cm のブロックをつんだものは、15cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$5 \times 8 = 40$$

40 cm