

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6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11cm と、高さ16cm 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。

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 16cm のブロックをつんだものは、11cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ16cm と、高さ23cm 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。

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 23cm のブロックをつんだものは、16cm 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6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)

$$3 \times 6 = 18$$

18 cm

■ 高さ11cm と、高さ16cm 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。

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)

$$16 - 11 = 5$$

5 cm

⑥ 16cm のブロックをつんだものは、11cm 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

■ 高さ16cm と、高さ23cm 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。

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)

$$23 - 16 = 7$$

7 cm

⑧ 23cm のブロックをつんだものは、16cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$7 \times 9 = 63$$

63 cm