

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ5cm と、高さ7cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9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 7cm のつみ木をつんだものは、5cm 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14cm 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 14cm 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21cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ7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 21cm 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17cm と、高さ25cm 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 25cm のブロックをつんだものは、17cm 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5cm と、高さ7cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9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)

$$7 - 5 = 2$$

2 cm

② 7cm のつみ木をつんだものは、5cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$2 \times 9 = 18$$

18 cm

■ 高さ8cm と、高さ14cm 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)

$$14 - 8 = 6$$

6 cm

④ 14cm 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)

$$6 \times 6 = 36$$

36 cm

■ 高さ14cm と、高さ21cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ7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)

$$21 - 14 = 7$$

7 cm

⑥ 21cm 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)

$$7 \times 7 = 49$$

49 cm

■ 高さ17cm と、高さ25cm 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)

$$25 - 17 = 8$$

8 cm

⑧ 25cm のブロックをつんだものは、17cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64 cm