

たしかめもんだい 3

ねん

くみ

なまえ

1 ずをみてこたえましょう。

おみせのまえにひとがならんでいます。たかさんのまえには3にんいます。たかさんのうしろには4にんいます。ぜんぶでなんにんならんでいますか。



(まえ)

たかさん

(うしろ)

(1) うえのずをみてしきとこたえをかきましょう。

$$(しき) \quad 3 + 1 + 4 = 8$$

$$(別解) \quad 3 + 4 + 1 = 8$$

(こたえ) 8にん

【ポイント】

- ・図をみて、たかさんの場所から前に3人、後ろ4人いることを理解している。
- ・たかさん自身の数も1として、たし算をしている。

2 ずをかいてかんがえましょう。

かんらんしゃのまえにひとがならんでいます。せらさんのまえには4にんいます。せらさんのうしろには6にんいます。ぜんぶでなんにんならんでいますか。

(1) せらさんを でほかのひとを でかきましょう。



(まえ)

(2) しきとこたえをかきましょう。

$$(しき) \quad 4 + 1 + 6 = 11$$

$$(別解) \quad 4 + 6 + 1 = 11$$

(こたえ) 11人

【ポイント】(1) せらさんを

で示し、せらさんの前を4つ、後ろにを6つかいている。

(2) せらさん自身の数も1として、たし算をしている。

3 おはなしを よんで こたえましょう。

7 - 3 + 4 の しきに なる もんだいは どれでしょう。
しきに あう もんだいの ばんごうを かきましょう。

7 にん で あそんでいます。 3 にん かえりました。 そのあと 4 にん かえりました。

ぜんいんで なんにん ですか。

ばななが 7 ほん あります。 ともやくんが 3 ほん たべました。
ともだちに 4 ほん あげました。

ばななは ぜんぶで なんほん ですか。


くるまが 7 だい とまっています。 3 だい しゅっぱつしました。
そのあと 4 だい きました。

くるまは ぜんぶで なんだい ですか。




(こたえ) _____

4 ずを みて かんがえましょう。

いろいろたを つかって, ロケットを 2 つ つくります。

 の いろいろたが なんまい あれば よいですか。

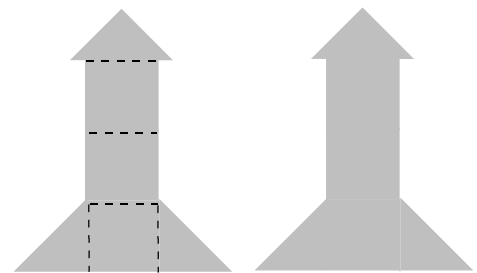
例

 で 2 まい   で 4 まい

 で 4 まい

1 つの ロケット $1 + 4 + 4 = 9$

2 つの ロケット $9 + 9 = 18$



かんせいず

(こたえ) 18 まい _____

【ポイント】

- ・ 図を三角や四角の形に分けて, 考えている。
- ・ は が 2 枚であることや台形は が 4 枚であることを理解している。
- ・ ロケットの先端部分や羽根の部分の数も数えて, 計算で答えを求めている。