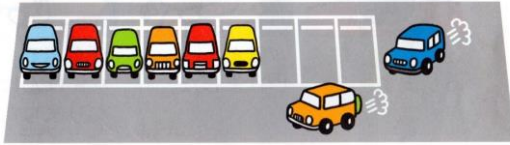


1年

「ずをつかってかんがえよう」

絵

2だいくると、なんだいに なりますか。

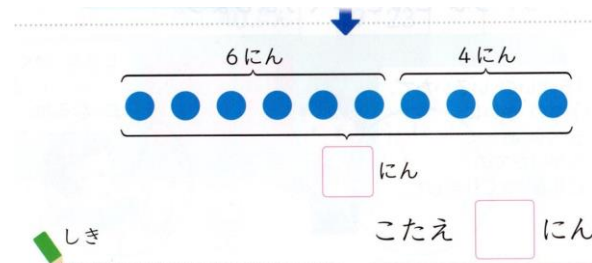
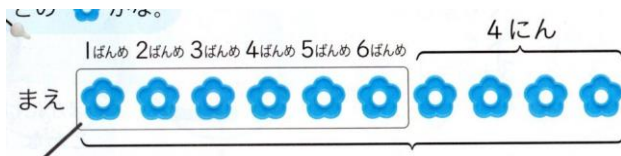


6 + 2 = 答え だい

「あわせていくつ ふえるといくつ」

図

ひろしさんは、まえから 6ばんめに
います。ひろしさんの うしろに 4にん
います。
みんなで なんにん いますか。



2年

「かけ算(2)」

アレイ図

くもんだい
はこの中のチョコ
レートは、ぜんぶで
何こありますか。い
ろいろなもとめ方を
考えましょう。

くじぶんの考え①

$3 \times 2 = 6$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 + 18 = 24$
答え 24こ

「たし算とひき算」

テープ図

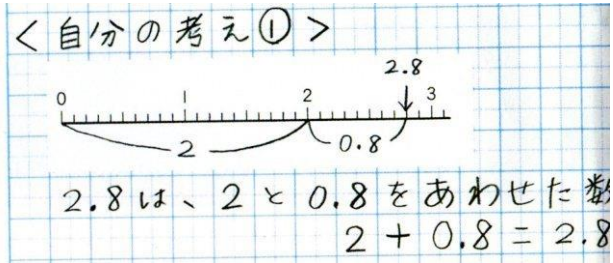
リボンが 12m あります。何mか つかって、まだ
()m のこっています。
つかった リボンは何mですか。

3年

「小数」

数直線

<もんだい>
2.8はどのような数かいいましょ
う。

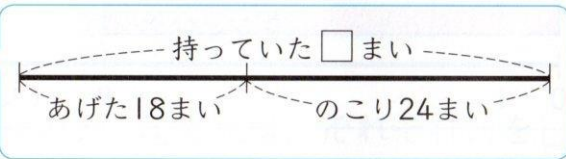


「□を使った式」

□を使った式

2 下のお話の場面を、ひき算の式に表しましょう。

けんさんは、カードを何まいか持っています。
弟に18まいあげました。のこりは24まいに
なりました。



持っていた数 - あげた数 = のこりの数

持っていた数 - あげた数 = のこりの数
 $\square - 18 = 24$

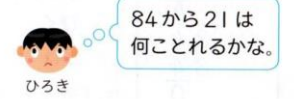
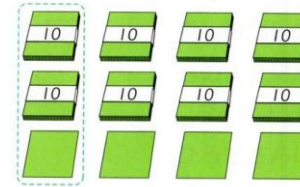
4年

「わり算の筆算(2)」

図

1 色紙が84まいあります。この色紙を1人に21まいずつ
分けると、何人に分けられますか。

1 計算のしかたを考えましょう。



$84 \div 21 = \square$

答え \square 人

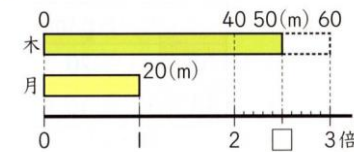
「小数のかけ算とわり算」

テープ図

1 右の表は、たいちさんの一輪車の
練習の記録をまとめたものです。
月曜日の記録をもとにすると、
ほかの曜日の記録は何倍ですか。

たいちさんが足をつかずに
進むことができた長さ

	長さ(m)
月	20
火	40
水	60
木	50
金	30



木 $50 \div 20 = \square$ (倍)

倍を表す数が
小数だけど...
2と3の間を
10等分して...

5年

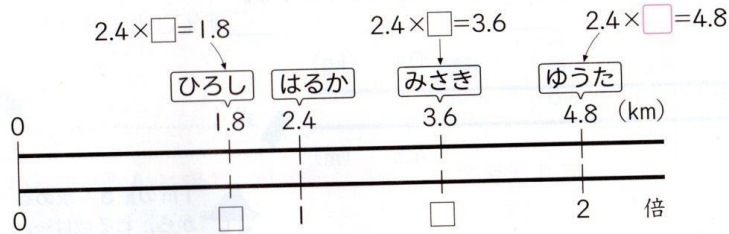
「小数のわり算」

数直線

1 右の表は、はるかさんの家から駅までの道のりを表しています。
はるかさんの道のりをもとにすると、ほかの人の道のりは、それぞれ何倍ですか。

家から駅までの道のり

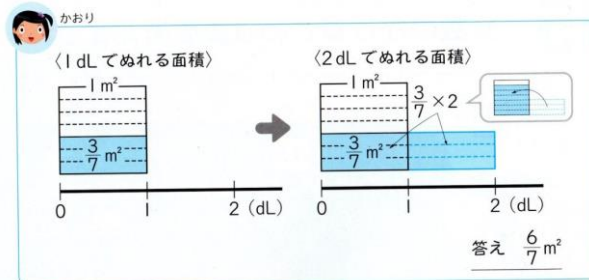
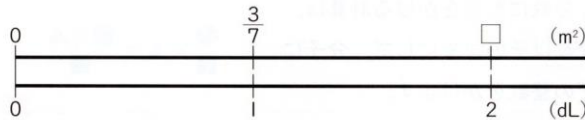
名前	道のり(km)
はるか	2.4
ゆうた	4.8
みさき	3.6
ひろし	1.8



「分数のかけ算とわり算」

数直線・図

1 1 dLで、板を $\frac{3}{7}$ m² ぬれるペンキがあります。
このペンキ 2 dLでは、板を何 m² ぬれますか。

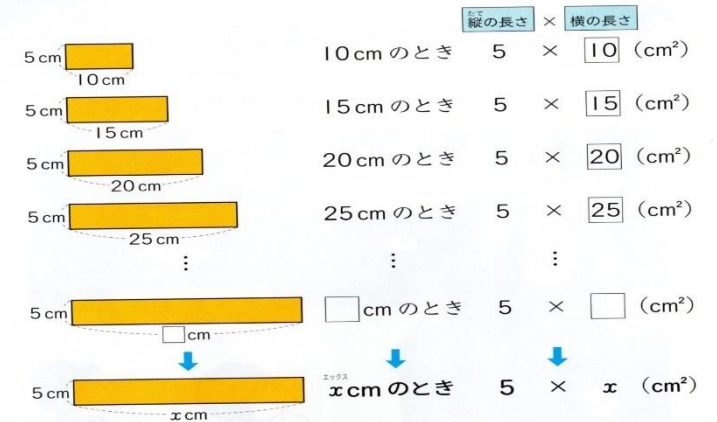


6年

「文字と式」

x と y を使った式

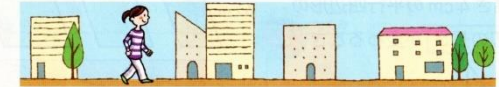
1 下のよう、はばが 5 cm のテープを何 cm かの長さで切り取って、長方形を作ります。このときにできる長方形の面積を表す式を書きましょう。



「比例と反比例」

表・x と y を使った式

② 6 km の道のりを時速 x km で歩いたときのかかった時間 y 時間



$$\text{時速} \times \text{時間} = \text{道のり}$$

$$x \times y = 6$$

時速 x(km)	1	2	3	4	5	6
時間 y(時間)	6	3	2	1.5	1.2	1