

1

## どんな計算になるのかな① ★学習内容 <u>どんな計算になるのかな①</u>・・・文章題をとくときは、たし算、ひき算かけ算、わり算のどの式になるかを考えて式をたてます。また、図などに表すとわかりやすいこともあります。 例題 185 円のりんごを4 こ買いました。代金はいくらでしょう。 185 円が4 こだから りんご4こ 185×4=740(円) 答 740 円

確認問題 185 円のりんごを 4 こ買いました。代金はいくらでしょう。

(式)

P2 【4-18 どんな計算になるだろう】

hakken.

答 6まい

3

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

## どんな計算になるのかな②・ ★学習内容 どんな計算になるのかな②・ 例題 32 まいの折り紙のうち 14 まいを取り、残りを 3 人で分けました。 1人分は何まいになるでしょうか。 右の図より、分けるまい数は、32-14=18(まい) 3人で分けるから

確認問題 32 まいの折り紙のうち 14 まいを取り、残りを 3 人で分けました。

1つの式に表すと、 $(32-14)\div 3=6(まい)$ 

1人分は何まいになるでしょうか。

(式)

(式)

	さわこさんは $1 \mathrm{m}$ が $85$ 円のテープを $5 \mathrm{m}$ と $1 \mathrm{m}$ が $120$ 円のリボンを $2 \mathrm{m}$ 買いました。代金は全部でいくらになりますか。
	( <del>- </del> )
	(式)
BCDE	1000 円をで,98 円のトマトを 7 こ買いました。おつりはいくらですか。
	(式)
005	たくやさんはカードを 48 まい持っています。お兄さんに 12 まい,弟に 10 まいあげま した。カードは何まい残っていますか。
	(式)
B DE	ーーーーーー ドーナツが 155 こあります。ドーナツを箱に 5 こずつ入れましたが,箱は 3 箱残っています。最初に箱は,何箱ありましたか。
	(式)

9 E	1 こ 120 円のみかんを 20 こ買ったら、代金を 2000 円にしてくれました。1 こに つきいくら安くなりましたか。
	(式)
10 E	――――――――――――――――――――――――――――――――――――
	(式)
11 E	1 こ 420 円のケーキを何個か買って箱に入れてもらったら,1800 円でした。箱代は 120 円でした。ケーキを何こ買いましたか。
	(式)
12 E	
	(式)