

5年

算数

わりあい ひゃくぶんりつ 割合と百分率

5年 組

名前

① レンたち4人が、それぞれのふくろからクッキーを取り出しました。下の表から、ふくろの中の量をもとにして、取り出した量の割合を求めましょう。

	取り出した数 (個)	ふくろの中の数 (個)
レン	8	20
かりん	8	16
ミオ	9	15
きんた	11	20

(比べられる量)

(もとにする量)

割合は、
比べられる量 ÷ もとにする量
で求めるね。



レン () かりん ()
ミオ () きんた ()

だれがいちばん多くクッキーを取り出したと言えますか。 ()

② 小数で表した割合を百分率で表しましょう。

① 0.03 () ② 0.68 ()
③ 0.4 () ④ 2.15 ()

割合を表す 0.01 を
1% (パーセント) と書くよ。
%で表した割合を百分率と
言うよ。

③ 百分率で表した割合を小数で表しましょう。

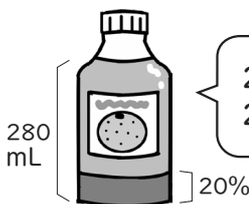
① 6% () ② 84% ()
③ 52.3% () ④ 317% ()



④ 280mLのジュースがあります。このうち果じゅうが20%ふくまれています。このジュースに入っている果じゅうは何mLですか。

式 ()

答え ()

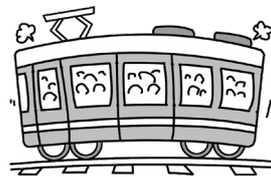


280mLの20%は、
280mLの0.2倍ね。

⑤ 定員が140人の電車に、定員の120%の人が乗っています。この車両に乗っている人は何人ですか。

式 ()

答え ()



120%は、定員より
多く乗っていること
だね。

