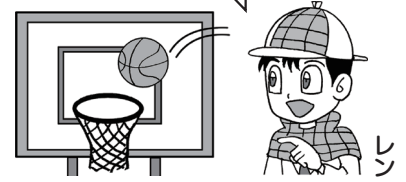


① レンたちがバスケットボールのシュートの練習をしました。
 下の記録からシュートをした回数をもとにして、それぞれのシュートが入った割合を求めましょう。

	入った回数(回)	シュートをした回数(回)
レン	11	20
リク	9	15
かりん	2	8
ミオ	4	10

割合は、
 比べられる量÷もとにする量
 で求めるね。



レン () リク ()
 かりん () ミオ ()
 だれがいちばんシュートを成功したと言えますか。 ()

② 小数や整数で表した割合を百分率で表しましょう。

- ① 0.56 () ② 0.4 ()
- ③ 1.28 () ④ 0.207 ()
- ⑤ 3 ()

割合 0.01 を百分率で
 表すと、1%だね。



③ 百分率で表した割合を小数で表しましょう。

- ① 5% () ② 75% ()
- ③ 51.4% () ④ 130% ()
- ⑤ 0.6% ()

割合を表す数	1	0.1	0.01
百分率	100%	10%	1%
歩合	10割	1割	1分

④ ①②の問いに答えましょう。

① 500 mL 入りのジュースが 20% 増量になりました。
 ジュースは何 mL になっていますか。
 ↓ 本の式で求めましょう。

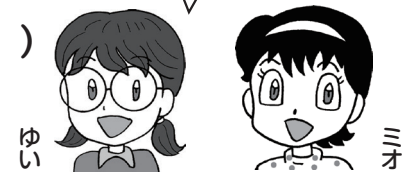
式 () 答え ()

② 30% びきセールをしている店で、ミオは
 1400 円の洋服を買いました。この洋服の
 わりびき前のねだんはいくらでしたか。
 ↓ 本の式で求めましょう。

式 () 答え ()



20% は 0.2 だから
 増量分は 500×0.2 で
 求められるね。



30% びきと
 3わりびきは
 同じだね。