

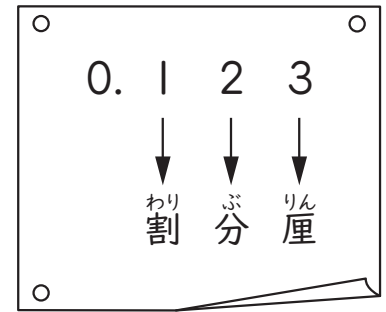


組	番	名前
---	---	----

13 割合 (1) (歩合)

1 ひろしさんのソフトボールクラブのメンバーの、最近の試合の成績です。
全員の打率を歩合で表しましょう。

	打数 (全体量)	ヒット数 (部分量)	式	打率 (割・分・厘) (割合)
ひろし	32	8	$8 \div 32 = 0.25$	2割5分
かずお	30	9		
けんじ	40	5		
すすむ	20	4		
ゆたか	20	3		



2 次の割合を、小数は歩合、歩合は小数で表しましょう。

- ① 0.3 ② 0.38 ③ 0.525
- ④ 6割 ⑤ 1割8分 ⑥ 3割8厘

3 次の商品の、もとのねだんをもとにしたときの代金の割合を、百分率と歩合で表しましょう。

- ① もとのねだん 3800円 代金 2660円
- ② もとのねだん 1500円 代金 960円
- ③ もとのねだん 200円 代金 176円

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった