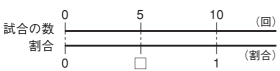
割合①			5年	名		
(教科書 175 ~ 178	ベージ)		組	前		
	◆割合の表し方					
(G)	割合の意味や表し方を考えましょう。					
	で 10 回試合をして、5 回勝ったとき、3	全部	の試合	数を ⁻	1 とみると、	勝った
試合の数	数はとみることができます。					



② 全部の試合数に対する勝った試合の割合は、 です。

割合は、次の式で求められます。

カりあい ひ かくりょう き じゅんりょう 割合=比かく量・基準量

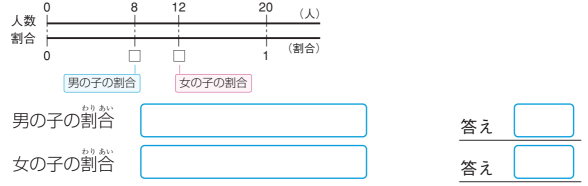


割合は、基準量を1と みたときの、比かく量の大きさだね。

3	全部で	10回試合をして、	4回勝ったとき、	勝った試	は合の割合を	を求めましょ	こう。
左				答え			

④ 男の子が8人、女の子が12人で、あわせて20人います。

全体の人数を1とみたときの、男の子の割合と女の子の割合を求めましょう。



⑤ 理科クラブの定員は 16 人で、希望者は 20 人いました。 定員に対する希望者の割合を求めましょう。

人数	0	16 	20 	(人)	
人数 割合			+	(割合)	
	0	1	\neg		
式					智

答え

割合 ② (数料書 179~181ページ)
◆百分率 ◆TT 00 日 ********************************
全部で20回試合をして、5回勝ちました。
① 勝った試合の割合を求めましょう。
式 答え
② 割合の 0.25 は、0.01 をもとにすると とみることができます。
0 0.01 0.25 1
③ 割合の 0.01 を 1 とする表し方を 百分率 といい、割合の 0.25 を と書きます。
④ 全部で 20 試合して 20 回勝ったときの割合は、音分率で表すと です。
小数や整数で表された割合を、百分率で表しましょう。
① 0.65 → % 0.65 1 0.01を1と表すのだから、 0.65に100をかければいいね。 0% 100%
② 0.4 →
③ 1.32 →
④ 0.999 → %
⑤ 3 → %

retain.	
垂	(3)

(教科書 179 ~ 183 ページ)



▲ 割合た店

▼割合を使うた問題	
野球チームの人数は、全部で 50 人です。	
そのうち、5年生の人数は15人です。	
① 5年生の人数の割合を求めましょう。 式	答え
② 5年生の人数の割合を、首分率で表しましょう。	答え
野球チームの人数は、全部で 50 人です。 そのうち、5 年生の人数の割合は 30%です。	30%→0.3
① 5年生の人数を求めましょう。式	答え
 ② 野球チームの全部の人数は、基準量です。 5年生の人数は比かく量です。 比かく量は、次の式で求められます。 比かく量=基準量)
野球チームの5年生の人数は15人です。	_
これは、野球チームの全部の人数の 30%にあたります① 野球チームの全部の人数を □人として式に表し、全部の人数	
式 (□人の 30% to 15 人というこ	

	√15 人という

>	

答え





◆割引

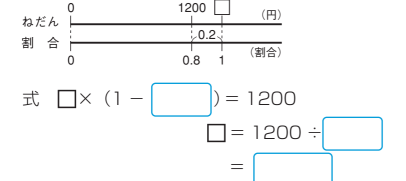
定価 5000 円の服が、30%引きのねだんで売られています。

- ① 5000円の30%引きということは、5000円の %になります。
- ② この服は何円で買えるでしょうか。

答え



くつが 1200 円で売られています。これは、定備の 20%引きのねだんだそうです。このくつの定備は何円でしょうか。



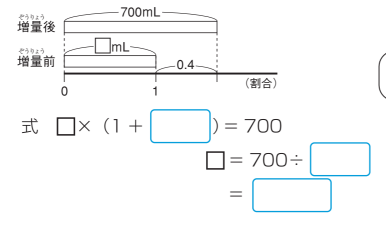
答えは1200円より 高いかな、安いかな。



答え



シャンプーが 40%増量して売られています。増量後のシャンプーの量は 700mL です。増量前のシャンプーの量は何 mL でしょうか。



答えは700mLより 多いかな、少ないかな。



答え