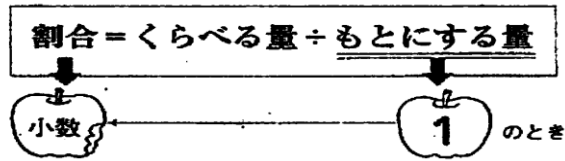


年 組 名 前 ()

割合とグラフ (1) (割合を求める)



☆ 次の割合を求めましょう。(小数で求める)

- ① 10本のシュートのうち、成功した3本の割合。

式 $\frac{\text{くらべる量}}{\text{もとにする量}} = \text{割合}$

答え _____
(計算)

- ② 30日間のうち、雨がふった6日間の割合

式 $\frac{\text{くらべる量}}{\text{もとにする量}} = \text{割合}$

答え _____
(計算)

小数点と0を
つけたしてわろう。

- ③ 遠足のおやつ代 150 円のうち、
-
- ポップコーン 75 円の割合。

式 $\frac{\text{くらべる量}}{\text{もとにする量}} = \text{割合}$

答え _____

$$150 \overline{)75}$$

- ④ 60gのたまごに対する、たん白質、7.2gの割合。

式 $\frac{\text{くらべる量}}{\text{もとにする量}} = \text{割合}$

答え _____

割合が1より
大きくなるこ
ともあるよ。

- ⑤ 120gは30gの何倍か。

式 _____ 答え _____

- ⑥ 学級全体は35人です。朝食がパンだった人14人の
-
- 学級全体に対する割合。

式 _____ 答え _____ (計算)

- ⑦ 庭全体 52 m
- ²
- に対する花だん 13 m
- ²
- の割合。

式 _____ 答え _____ (計算)

答え _____

① $3 \div 10 = 0.3$ ② $6 \div 30 = 0.2$ ③ $75 \div 150 = 0.5$ ④ $7.2 \div 60 = 0.12$

⑤ $120 \div 30 = 4$ ⑥ $14 \div 35 = 0.4$ ⑦ $13 \div 52 = 0.25$