

# 復習シート 第6学年 算数



組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

（「データの活用」を問う問題）

- 1 120%を小数で表したものを、次のアからエの中から1つ選びましょう。

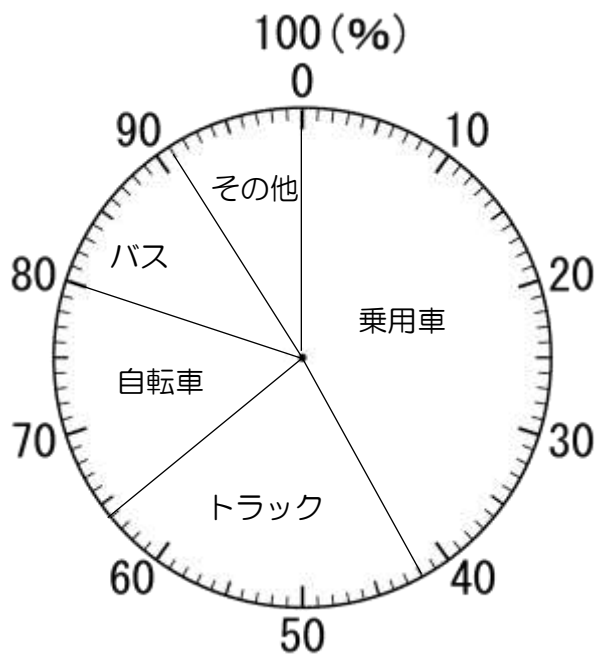
- ア 120
- イ 12
- ウ 1.2
- エ 0.12

レベル6

答え

- 2 A駅の前で、1時間に通った車の台数と種類を調べました。左下の円グラフは、車の台数の種類別の割合を表したものです。

1時間に通った車の台数の種類別の割合



- (1) トラックの割合は、全体の何%ですか。

レベル7

答え

%

- (2) 1時間に通った車は、全部で150台です。そのうちトラックは、何台通りましたか。求める式と答えを書きましょう。

レベル8

式

答え

台

- 3 次の表は、学校で先週の月曜日から金曜日までに、畑でとれたキュウリの数を調べたものです。

先週は、1日に平均何本のキュウリがとれたことになりますか。答えを書きましょう。

レベル7

畑でとれたキュウリの数

曜日	月	火	水	木	金
キュウリの数（本）	2	0	3	6	4

答え

本

- 4 次の表は、A、B 2台のプリンターの「印刷にかかった時間」と「印刷した枚数」について表したものです。

「印刷にかかった時間」と「印刷した枚数」

	印刷にかかった時間（分）	印刷した枚数（枚）
Aのプリンター	32	120
Bのプリンター	40	148

どちらのプリンターが速く印刷できるか調べるために、次のように計算をしました。

$$A \quad 120 \div 32 = 3.75$$

$$B \quad 148 \div 40 = 3.7$$

上の計算からどのようなことがわかりますか。次のアからエまでの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

レベル7

- ア 1枚あたりにかかる時間が、3.75秒と3.7秒なのでAのほうが速い。  
 イ 1枚あたりにかかる時間が、3.75秒と3.7秒なのでBのほうが速い。  
 ウ 1分あたりに印刷した枚数が、3.75枚と3.7枚なのでAのほうが速い。  
 エ 1分あたりに印刷した枚数が、3.75枚と3.7枚なのでBのほうが速い。

答え



# 復習シート 第6学年 算数



組		番号		名前		<b>模範解答</b>
---	--	----	--	----	--	-------------

(「数量関係」を問う問題)

- 1 120%を小数で表したものを、次のアからエの中から1つ選びましょう。 **レベル6**

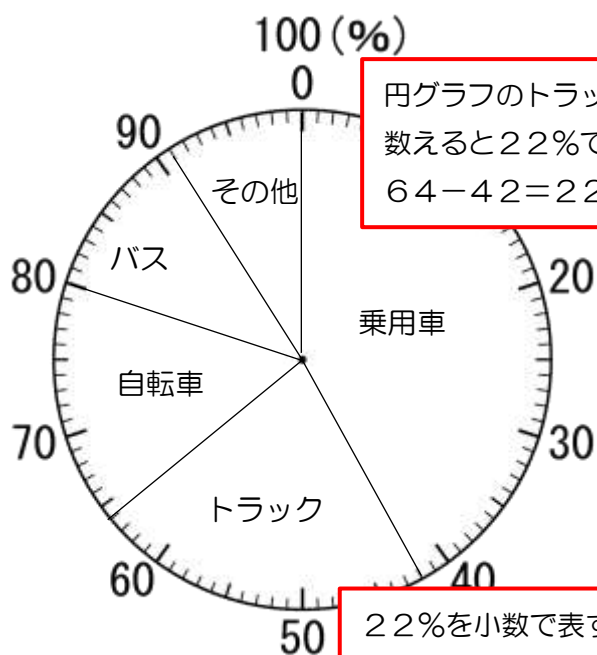
- ア 120
- イ 12
- ウ 1.2
- エ 0.12

100%は、割合で表すと1です。  
10%が0.1なので、20%は0.2  
よって1.2

答え  
**ウ**

- 2 A駅の前で、1時間に通った車の台数と種類を調べました。左下の円グラフは、車の台数の種類別の割合を表したものです。

### 1時間に通った車の台数の種類別の割合



- (1) トラックの割合は、全体の何%ですか。 **レベル7**

円グラフのトラックの部分を見て、メモ리를数えると22%です。  
 $64 - 42 = 22$ で求めることもできます。

答え  
**22%**

- (2) 1時間に通った車は、全部で150台です。そのうちトラックは、何台通りましたか。求める式と答えを書きましょう。 **レベル8**

式  
 **$150 \times 0.22$**

22%を小数で表すと、0.22です。  
比べられる量 = もとにする量 × 割合なので、  
トラックの台数 =  $150 \times 0.22$   
= 33

答え  
**33台**

- 3 次の表は、学校で先週の月曜日から金曜日までに、畑でとれたキュウリの数を調べたものです。

先週は、1日に平均何本のキュウリがとれたことになりますか。答えを書きましょう。

レベル7

畑でとれたキュウリの数

曜日	月	火	水	木	金
キュウリの数（本）	2	0	3	6	4

平均は合計÷個数で求められるので、

$$(2+0+3+6+4) \div 5 = 3$$

となり、1日平均3本のキュウリがとれたことになる。

答え

**3本**

- 4 次の表は、A、B 2台のプリンターの「印刷にかかった時間」と「印刷した枚数」について表したものです。

「印刷にかかった時間」と「印刷した枚数」

	印刷にかかった時間（分）	印刷した枚数（枚）
Aのプリンター	32	120
Bのプリンター	40	148

どちらのプリンターが速く印刷できるか調べるために、次のように計算をしました。

$$A \quad 120 \div 32 = 3.75$$

$$B \quad 148 \div 40 = 3.7$$

上の計算からどのようなことがわかりますか。次のアからエまでの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

レベル7

- ア 1枚あたりにかかる時間が、3.75秒と3.7秒なのでAのほうが速い。  
 イ 1枚あたりにかかる時間が、3.75秒と3.7秒なのでBのほうが速い。  
 ウ 1分あたりに印刷した枚数が、3.75枚と3.7枚なのでAのほうが速い。  
 エ 1分あたりに印刷した枚数が、3.75枚と3.7枚なのでBのほうが速い。

1分あたりに印刷した枚数を求めているので、1・2は適さない。求めた結果Aのほうが多い。よって、3が正しい。

答え

**ウ**

