

単位換算表 基本問題

☆ 同じ長さや同じ面積など、「同じ量」をいろいろな単位で表す問題です。「＝」でつながった式が成り立つように、表を埋めてください。

☆ 0 の数に気をつけながら、分かるところから埋めましょう。

●長さの単位 ※ ——のところには分数を書いてください。

表す長さ					
1km	1km	=	m	=	cm = mm
1m	—— km	=	1m	=	cm = mm
1cm	—— km	=	—— m	=	1cm = mm
1mm	—— km	=	—— m	=	—— cm = 1mm

～表が完成したらやってみよう～

① 上と下のマスと数量を比べて、上のマスが下のマスの何倍になっているか答えましょう。

② 左と右のマスの数字を見比べて、気づいたことを言いましょう。

～気づいたことメモ～

●面積の単位

表す面積						
1km ²	1km ²	=	ha	=	a	= m ² = cm ²
1ha	—— km ²	=	1ha	=	a	= m ² = cm ²
1a	—— km ²	=	—— ha	=	1a	= m ² = cm ²
1m ²	—— km ²	=	—— ha	=	—— a	= 1m ² = cm ²
1cm ²	—— km ²	=	—— ha	=	—— a	= —— m ² = 1cm ²

●体積(かさ)の単位

表す体積(かさ)							
1kL(1m ³)	1kL =	1m ³ =	L =	dL =	mL =	cm ³	
1L	—— kL =	—— m ³ =	1L =	dL =	mL =	cm ³	
1dL	—— kL =	—— m ³ =	—— L =	1dL =	mL =	cm ³	
1mL(1cm ³)	—— kL =	—— m ³ =	—— L =	—— dL =	1mL =	1cm ³	

●時間の長さの単位

表す時間				
1日	1日 =	時間 =	分 =	秒
1時間	—— 日 =	1時間 =	分 =	秒
1分	—— 日 =	—— 時間 =	1分 =	秒
1秒	—— 日 =	—— 時間 =	—— 分 =	1秒

～表が完成したらやってみよう～

- ① 上と下のマスの数量を比べて、上のマスが下のマスの何倍になっているか答えましょう。
- ② 左と右のマスの数字を見比べて、気づいたことを言いましょう。

～気づいたことメモ～

●割合の単位

表す割合	(分数)	(小数)		
1	1 =	1 =	割 =	%
1割	—— =	=	1割 =	%
1%	—— =	=	割 =	1%

●重さの単位

表す重さ			
1t	1t =	kg =	g
1kg	—— t =	1kg =	g
1g	—— t =	—— kg =	1g