

8	「単位の換算」	年 組 番
	メートル法	名前 ()

あすかさんは、メートル法について整理しています。

	1000倍						
		⑦ 倍	10倍		$\frac{1}{10}$	⑧	⑨
km	hm	dam	m	(①)	cm	mm	
キロメートル	(②)	デカメートル	メートル	デシメートル	センチメートル	ミリメートル	
kg	hg	(③)	g	dg	cg	mg	
キログラム	ヘクトグラム	デカグラム	グラム	(④)	センチグラム	ミリグラム	
(⑤)	hL	daL	L	dL	cL	mL	
キロリットル	ヘクトリットル	デカリットル	リットル	デシリットル	センチリットル	(⑥)	

(1) ①、③、⑤ には単位記号を、②、④、⑥ には単位記号の読み方をカタカナで、⑦、⑧、⑨ には数をそれぞれ書きましょう。

- ① ()、③ ()、⑤ ()
 ② ()、④ ()、⑥ ()
 ⑦ ()、⑧ ()、⑨ ()

(2) あすかさんは、整理しているメートル法の表を見て、次のきまりに気がつきました。⑩に入る単位記号と読み方をカタカナで書きましょう。



表に整理すると、今まで気づけなかったけど、「キロ (k)」は1000倍、「デシ (d)」は10分の1を意味しているのですね。ふだんは使わないけど、10倍を意味しているのが、「 ⑩ 」ということも分かりました。このような発見は、とっても楽しいですね。

⑩ 「単位記号 (読み方)」

ここから下は先生がチェックをします。(どちらかあてはまるほうに必ず☑)

- 自分の考えを分かりやすくかけています。より分かりやすくかけるように努力しよう。
- 自分の考えをかこうとがんばっています。その態度が素晴らしい。つづけよう。