

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
キオリットル	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。その態度がすばらしい。つづけよう。