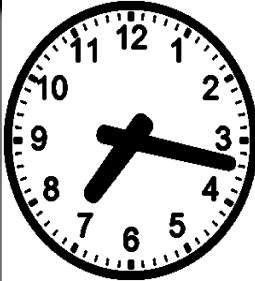
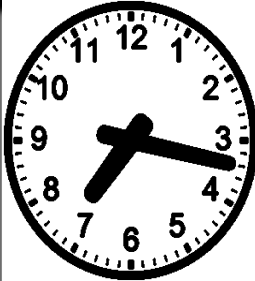
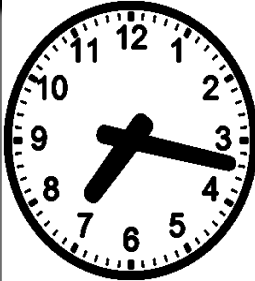
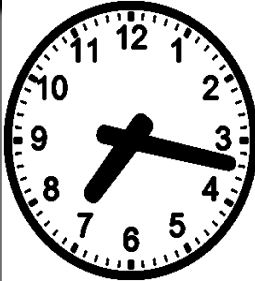
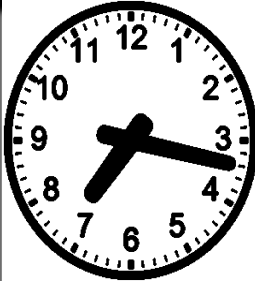


1. 次の問いに答えなさい。

1	54は9の何倍ですか。	
2	56は7の何倍ですか。	
3	6の4倍はいくつですか。	
4	7の7倍はいくつですか。	
5	ある数の5倍は60です。ある数はいくつですか。	
6	ある数の6倍は48です。ある数はいくつですか。	
7	15時20分から40分前は何時何分ですか。	
8	11時45分から25分後は何時何分ですか。	
9	4時間55分は何分ですか。	
10	275分は何時間何分ですか。	
11	 <p>左の時計は何時何分を示していますか。 (午前・午後は問いません。)</p>	
12	 <p>左の時計が示す時刻から40分前は何時何分ですか。 (午前・午後は問いません。)</p>	
13	 <p>左の時計が示す時刻から26分後は何時何分ですか。 (午前・午後は問いません。)</p>	
14	 <p>左の時計が示す時刻に作業を始めて、1時間15分で作業が終わりました。作業が終わった時刻は何時何分ですか。 (午前・午後は問いません。)</p>	
15	 <p>作業を始めて55分経った時、左の時計が示す時刻でした。作業を始めた時刻は何時何分ですか。 (午前・午後は問いません。)</p>	

2. 次の計算をしなさい。

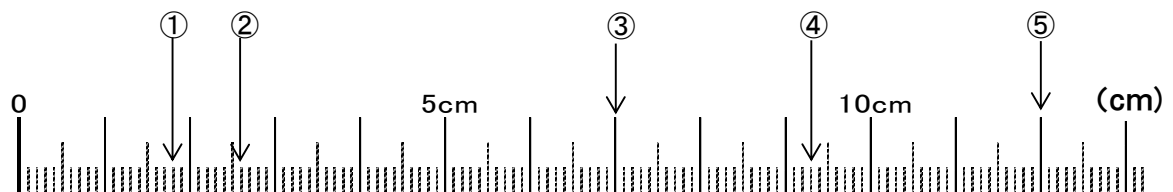
1	$135+47-98 =$	
2	$223 \times 14 =$	
3	$858 \div 6 =$	
4	$648 \div 12 \times 4 =$	
5	$56 \times 0+22 =$	

6	$29.8-7.9 =$	
7	$\frac{1}{3} + \frac{7}{12} =$	
8	$\frac{3}{4} - \frac{4}{9} =$	
9	$\frac{2}{5} \times \frac{2}{7} =$	
10	$\frac{1}{9} \div \frac{1}{5} =$	

※記入(きにゆう)しないでください

3. 次の問いに答えなさい。

1	したのものさしの①が示している長さは何センチメートルですか。	せんちめーとる cm
2	したのものさしの②が示す長さのリボンに、6センチメートルのリボンをつなげると何ミリメートルになりますか。	みりめーとる mm
3	したのものさしの③が示す長さのリボンから、2.3センチメートルを切り取った場合、残ったリボンの長さは何センチメートルになりますか。	せんちめーとる cm
4	したのものさしの④が示している長さは何ミリメートルですか。	みりめーとる mm
5	したのものさしの⑤が示している長さは何メートルですか。	めーとる m



※記入(きにゆう)しないでください

※記入(きにゆう)しないでください

#### 4. 次の問いに答えなさい。

※問題中の金額はすべて税込みとします。

1 1メートル450円のリボンを0.7メートル分買ったときの代金はいくらですか。

こたえ  
答

えん  
円

2 時速82キロメートルで進む車が2.5時間で進む距離は何キロメートルですか。

こたえ  
答

きろめーとる  
km

3 1個60円のりんごを4個と、1個35円のみかんを6個買い、1000円を支払いました。おつりはいくらですか。

こたえ  
答

えん  
円

4 1キログラムで1800円の精肉を700グラム買ったときの代金はいくらですか。

こたえ  
答

えん  
円

5 ある会社の社員は全体で980人います。そのうち、70パーセントが電車で通勤しています。電車で通勤をしている人は何人ですか。

こたえ  
答

にん  
人

※記入(きにゆう)しないでください