

1. 次の問いに答えなさい。

1	81は9の何倍ですか。	
2	72は8の何倍ですか。	
3	5の3倍はいくつですか。	
4	4の8倍はいくつですか。	
5	ある数の9倍は63です。ある数はいくつですか。	
6	ある数の4倍は28です。ある数はいくつですか。	
7	13時10分から50分前は何時何分ですか。	
8	22時30分から35分後は何時何分ですか。	
9	4時間15分は何分ですか。	
10	375分は何時間何分ですか。	
11	 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。)	
12	 左の時計が示す時間から40分前は 何時何分ですか。 (午前・午後は問いません。)	
13	 左の時計が示す時間から25分後は 何時何分ですか。 (午前・午後は問いません。)	
14	 左の時計が示す時間に作業を始めて、2時間10分で作業が終わりました。作業が終わった時間は何時何分ですか。 (午前・午後は問いません。)	
15	 作業を始めて45分経った時、左の時計が示す時間でした。作業を始めた時間は何時何分ですか。 (午前・午後は問いません。)	

2. 次の計算をしなさい。

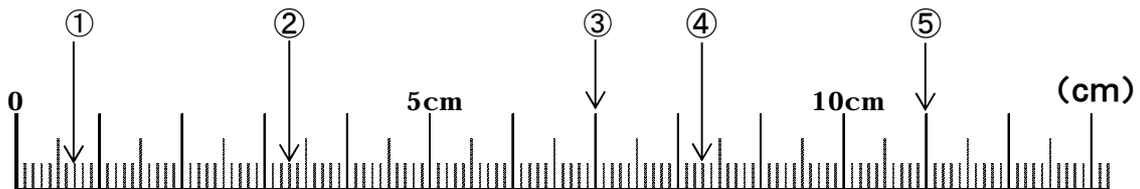
1	$332+89-298 =$	
2	$164 \times 12 =$	
3	$959 \div 7 =$	
4	$221 \div 17 \times 2 =$	
5	$17 \times 0+36 =$	

6	$13.3-4.8 =$	
7	$\frac{3}{13} + \frac{2}{13} =$	
8	$\frac{4}{7} - \frac{2}{9} =$	
9	$\frac{3}{11} \times \frac{3}{4} =$	
10	$\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} =$	

※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	下のものさしの①が示している長さは何センチメートルですか。	センチメートル cm
2	下のものさしの②が示す長さのリボンに、3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。	ミリメートル mm
3	下のものさしの③が示す長さのリボンから、3.4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。	センチメートル cm
4	下のものさしの④が示している長さは何ミリメートルですか。	ミリメートル mm
5	下のものさしの⑤が示している長さは何メートルですか。	メートル 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。

1 1メートル320<sup>えん</sup>円のリボンを1.3メートル<sup>か</sup>買ったときの代金<sup>だいきん</sup>はいくらですか。

こたえ  
答 えん  
円

2 時速<sup>じそく</sup>80キロメートルで進む車<sup>くるま</sup>が3時間<sup>じかん</sup>で進む距離<sup>きょり</sup>は何<sup>なん</sup>キロメートルですか。

こたえ  
答 きろめーとる  
km

3 1個<sup>こ</sup>80<sup>えん</sup>円のりんごを4個<sup>こ</sup>と、1個<sup>こ</sup>50<sup>えん</sup>円のみかんを3個<sup>こ</sup>買い、1000<sup>えん</sup>円を支払<sup>しはら</sup>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<sup>えん</sup>円の味噌<sup>みそ</sup>を400グラム<sup>か</sup>買ったときの値段<sup>ねだん</sup>はいくらですか。

こたえ  
答 えん  
円

5 ある学校<sup>がっこう</sup>の生徒<sup>せいと</sup>は全体<sup>ぜんたい</sup>で240<sup>にん</sup>人います。そのうち、30パーセントが徒歩<sup>とほ</sup>で通学<sup>つうがく</sup>しています。徒歩<sup>とほ</sup>で通学<sup>つうがく</sup>している人<sup>ひと</sup>は何<sup>なん</sup>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