

1. 次の問いに答えなさい。

1		45は5の何倍ですか。	
2		64は8の何倍ですか。	
3		7の4倍はいくつですか。	
4		3の9倍はいくつですか。	
5		ある数の7倍は42です。ある数はいくつですか。	
6		ある数の5倍は10です。ある数はいくつですか。	
7		17時10分から40分前は何時何分ですか。	
8		13時30分から35分後は何時何分ですか。	
9		2時間25分は何分ですか。	
10		190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. つぎ けいさん 次の計算をしなさい。

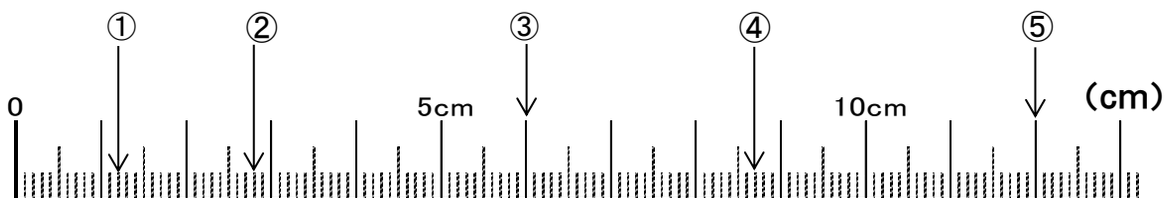
1	$413+195-216 =$	
2	$156 \times 7 =$	
3	$648 \div 3 =$	
4	$153 \div 17 \times 2 =$	
5	$10 \times 0 + 45 =$	

6	$19.8 - 3.5 =$	
7	$\frac{5}{17} + \frac{3}{17} =$	
8	$\frac{6}{7} - \frac{3}{4} =$	
9	$\frac{3}{7} \times \frac{1}{5} =$	
10	$\frac{1}{5} \div \frac{1}{4} =$	

※記入(きにゆう)しないでください

3. つぎ と こた 次の問いに答えなさい。

1	したのもののさしの①が示している長さは何センチメートルですか。	cm
2	したのもののさしの②が示す長さのリボンに、2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。	mm
3	したのもののさしの③が示す長さのリボンから、4.6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。	cm
4	したのもののさしの④が示している長さは何ミリメートルですか。	mm
5	したのもののさしの⑤が示している長さは何メートルですか。	m



※記入(きにゆう)しないでください

※記入(きにゅう)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250 ^{えん} のリボンを1.7メートル ^か 買ったときの代金 ^{だいきん} はいくらですか。	しき式	
		こたえ答	えん 円
2	時速 ^{じそく} 70キロメートルで進む車 ^{くるま} が5時間 ^{じかん} で進む距離 ^{きょり} は何 ^{なん} キロメートルですか。	しき式	
		こたえ答	km
3	1個 ^こ 30 ^{えん} 円のガムを8個 ^こ と、1個 ^こ 80 ^{えん} 円のチョコレート ^{しほら} を4個 ^こ 買い、1000 ^{えん} 円を支払 ^{しはら} いました。おつりはいくらですか。	しき式	
		こたえ答	えん 円
4	1キログラムで2300 ^{えん} 円のお米 ^{こめ} を500グラムで買ったときの値段 ^{ねだん} はいくらですか。	しき式	
		こたえ答	えん 円
5	ある会社 ^{かいしゃ} の職員 ^{しよくいん} は全体 ^{ぜんたい} で110 ^{にん} 人います。そのうち、20 ^{じてん} パーセントが自転車 ^{じてんしゃ} で通勤 ^{つうきん} しています。自転車 ^{じてんしゃ} で通勤 ^{つうきん} している人 ^{ひと} は何 ^{なん} 人 ^{にん} ですか。	しき式	
		こたえ答	にん 人

※記入(きにゅう)しないでください