






1. 次の問いに答えなさい。

1	28は7の何倍ですか。	
2	64は8の何倍ですか。	
3	5の5倍はいくつですか。	
4	9の7倍はいくつですか。	
5	ある数の4倍は36です。ある数はいくつですか。	
6	ある数の3倍は18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	8時45分から 25分後は何時何分ですか。	
9	3時間40分は何分ですか。	
10	270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>左の時計が示す時間から20分前は何時何分ですか。 (午前・午後は問いません。)</p>	
13	 <p>左の時計が示す時間から70分後は何時何分ですか。 (午前・午後は問いません。)</p>	
14	 <p>左の時計が示す時間に作業を始めて、1時間20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。)</p>	
15	 <p>作業を始めて40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。)</p>	

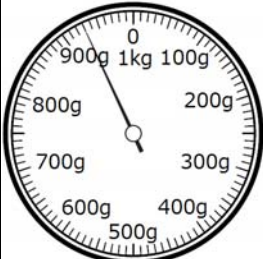
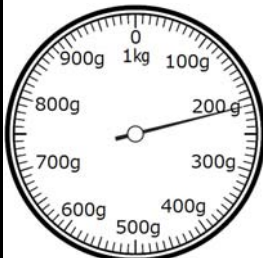
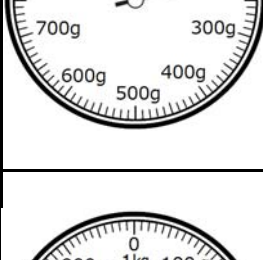
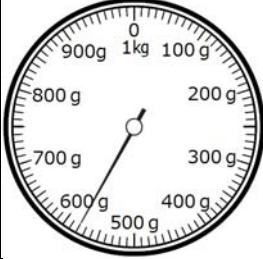
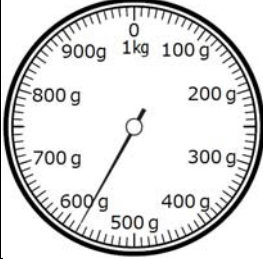
2. つぎ けいさん 次^{つぎ}の計算^{けいさん}をしなさい。

1	$516 + 228 - 379 =$	
2	$243 \times 6 =$	
3	$774 \div 3 =$	
4	$264 \div 11 \times 8 =$	
5	$98 \times 0 + 3 =$	

6	$78.6 - 2.8 =$	
7	$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$	
8	$\frac{5}{7} - \frac{2}{3} =$	
9	$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} =$	
10	$\frac{1}{6} \div \frac{3}{5} =$	

※記入(きにゆう)しないでください

3. つぎ と こた 次^{つぎ}の問い^とに答え^{こた}なさい。
(すべて0g~1kgの範囲^{はんい}で答え^{こた}てください。)

1		ひだり 左 ^{ひだり} のはかりの針 ^{はり} は何 ^{なん} グラム ^{しめ} を示 ^{しめ} していますか。	g
2		ひだり 左 ^{ひだり} のはかりの針 ^{はり} が示 ^{しめ} す重 ^{おも} さの荷 ^{にもつ} 物 ^に に、120グラム ^{なん} の荷 ^{にもつ} 物 ^{をつい} を追 ^{なん} 加 ^か すると何 ^{なん} グラム ^{しめ} になりま	g
3		おも 荷 ^{おも} 物 ^{ばあ} 1個 ^い の重 ^{おも} さが、左 ^{ひだり} のはかりの針 ^{はり} が示 ^{しめ} す重 ^{おも} さの場合 ^{ばあ} 、同 ^{おな} じ荷 ^{にもつ} 物 ^を をもう1個 ^こ 追 ^こ 加 ^{ついか} すると何 ^{なん} グラム ^{しめ} になりますか。	g
4		ひだり 左 ^{ひだり} のはかりの針 ^{はり} は何 ^{なん} キログラム ^{しめ} を示 ^{しめ} していますか。	kg
5		ひだり 左 ^{ひだり} のはかりの針 ^{はり} が示 ^{しめ} す重 ^{おも} さから、290グラム ^ひ を引 ^ひ くと何 ^{なん} グラム ^{しめ} になりますか。	g

※記入(きにゆう)しないでください

4. つぎ と こた への 問いに 答えなさい。

1	<p>A工場では1分間に7個の消しゴムを作成します。49個の消しゴムを作成するためには何分間かかりますか。</p>	しき式	
	<p>8本入りで520円の鉛筆を買ったとき、1本あたりの値段はいくらですか。</p>	しき式	ふんかん 分間
2	<p>1本220円のはさみを2本と、1巻80円のテープを6巻買い、1000円を支払いました。おつりはいくらですか。</p>	しき式	えん 円
3	<p>家から学校まで1.2kmあります。分速60mで歩いた場合、到着するのは何分後ですか。</p>	しき式	えん 円
4	<p>B課の職員は全体で30人います。そのうち、男性は60%です。B課の男性職員は何人ですか。</p>	しき式	ふんご 分後
5		しき式	えん 円