

すうじ か
数字を書きましょう。

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

きょう ひづけ
今日の日付

がつ
月

にち
日

ようび
曜日

すうじ か
数字を書きましょう。

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

31

きょう ひづけ
今日の日付

がつ
月

にち
日

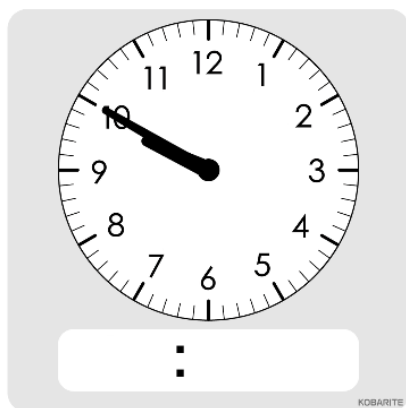
ようび
曜日



いま[9じ50ぶん]です [10じ]まで [あと10ぶん]です

いま[]です []まで []です

いま[]です []まで []です



いま[]です []まで []です

年 組 ()

およその数

<キリのいい数にするには... >

◎こんな場合は、どうする？

1) 実習でボールペンを組み立てて、100本入りの箱に詰めていきます。その箱に入れて、納入します。(箱に100本詰めないと納入できません。) 次の表に、納入した出来高を記入してください。

*キリのいい数にするときのやり方は、どれがいいと思いますか？

<切り捨て> <切り上げ> <四捨五入>

	1日目(月)	2日目(火)	3日目(水)	4日目(木)	5日目(金)
組み立てた数	108本	350本	85本	1108本	799本
詰めた箱の数	箱	箱	箱	箱	箱
納入した数	本	本	本	本	本

2) 実習が終わって、「おつかれさま会」をすることになりました。各グループでアイスクリームを食べることになりました。アイスクリームは、1箱10個入りです。(バラでは、買えません。) 次の表に、注文するアイスクリームの数を記入してください。

*キリのいい数にするときのやり方は、どれがいいと思いますか？

<切り捨て> <切り上げ> <四捨五入>

	ボールペン班	リサイクル班	紙箱班	シール貼り班	運搬班
班の人数	18人	35人	9人	21人	40人
注文する箱の数	箱	箱	箱	箱	箱
注文する数	個	個	個	個	個


3) スズキ商店では、店の前に飲み物の自動販売機を置くことにしました。自動販売機は、1円玉と5円玉は使えません。店で売っているのとできるだけ近い値段(税込価格)にしたいと思います。次の表に、自動販売機(税込価格)での値段を記入してください。



*キリのいい数にするときのやり方は、どれがいいと思いますか？




<切り捨て> <切り上げ> <四捨五入>





	麻生のお水	柿生ジュース	王禅寺紅茶	虹色ドリンク	すすきミルク
店での値段	88円	185円	142円	210円	254円
自販機での値段	円	円	円	円	円






お金①







じゅう	えん
	
こ	こ
えん 円	

じゅう	えん
 	
こ	こ
えん 円	


じゅう	えん
  	
こ	こ
えん 円	


じゅう	えん
   	
こ	こ
えん 円	


じゅう	えん
    	
こ	こ
えん 円	

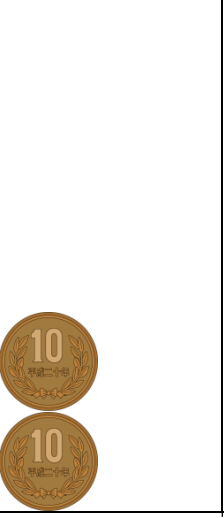
じゅう	えん
     	
こ	こ
えん 円	


お金②


	
こ	こ
えん 円	

	
こ	こ
えん 円	


	
こ	こ
えん 円	


	
こ	こ
えん 円	


	
こ	こ
えん 円	


	
こ	こ
えん 円	


お金③


	
10	10
えん 円	

	
10	10
えん 円	

	
10	10
えん 円	

	
10	10
えん 円	

	
10	10
えん 円	

	
10	10
えん 円	

年 組 ()

消費税10%に

<身近な税金>

・・・働いて給料などをもらったときに納める税金

・・・品物やサービスを買ったときに納める税金

<税金って何?>

や県・市などが、みんなから集めるお金

<集めたお金の使い道は?>

次の中で、税金でつくられたものに をつけてみよう。

麻生養護学校 虹ヶ丘小学校 虹ヶ丘保育園
琴平神社 麻生警察署 麻生消防署 柿生駅
東急バス 川崎市バス 地下鉄ブルーライン
横浜銀行 すずき野東急ストア セブンイレブン
ローソン 王禅寺ふるさと公園 神奈川県民ホール
東京ディズニーランド 新国立競技場

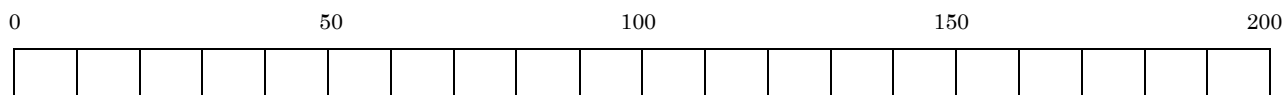
※ すべての人が健康で安全に生活できるよう、施設や制度をととのえるために、みんなから集めたお金（税金）を使います。

※ 税金の使い方は、選挙で選ばれた人たちが、話し合って決めます。

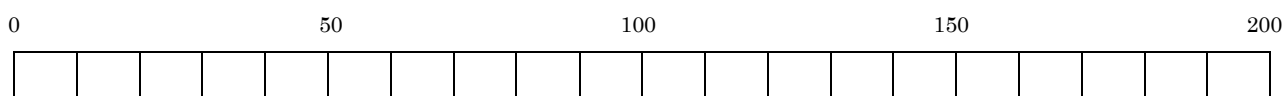
年 組 ()

【練習問題】2 次の%、割合（小数）をぬりつぶしてみよう。

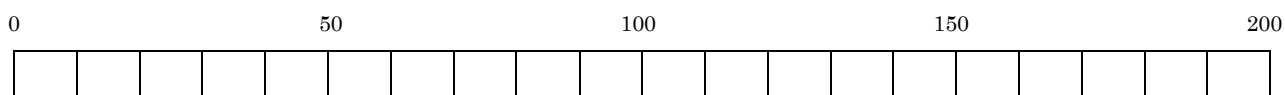
ア) 150%



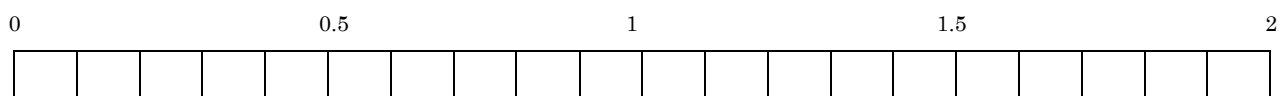
イ) 110%



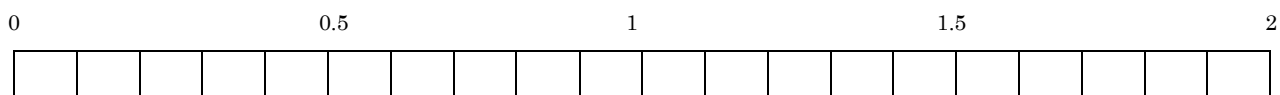
ウ) 195%



エ) 1.5



オ) 1.1



【練習問題】3

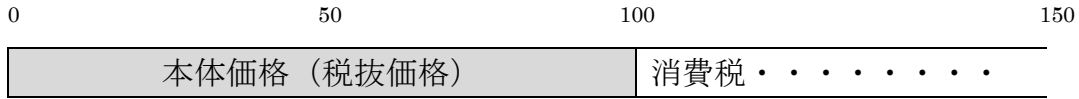
次の表を完成させよう。

%	10%	20%						110%
歩合			5割		25割	10.8割	7.5割	
小数				0.4	2.5	1.08		

年 組 ()

<消費税のイメージ>

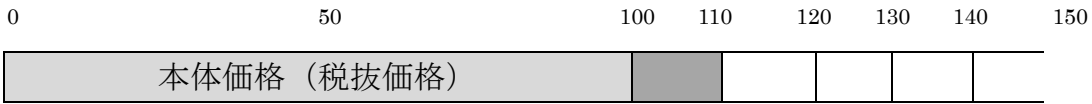
$$\text{本体価格 (税抜価格)} + \text{消費税} = \text{税込価格 (実際に払う金額)}$$



消費税 8% (食料品など)



消費税 10%



(消費税 20%)



【練習問題】

・次の品物 (税別価格) の ①消費税 と ②税込価格を計算してみよう。

- 1) ボールペン (税率 10%) 100 円
 - ① 消費税 () 円
 - ② 税込価格 () 円

- 2) ノート (税率 10%) 200 円
 - ① 消費税 () 円
 - ② 税込価格 () 円

- 3) チョコレート (税率 8%) 100 円
 - ① 消費税 () 円
 - ② 税込価格 () 円

※ 税込価格の簡単な計算方法

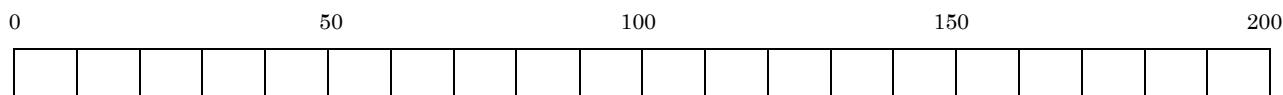
(税率 8%のとき) 本体価格 (税抜価格) × 1.08 = 税込価格

(税率 10%のとき) 本体価格 (税抜価格) × 1.1 = 税込価格

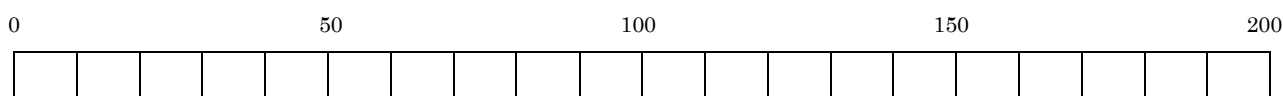
年 組 ()

【練習問題】2 次の%、割合（小数）をぬりつぶしてみよう。

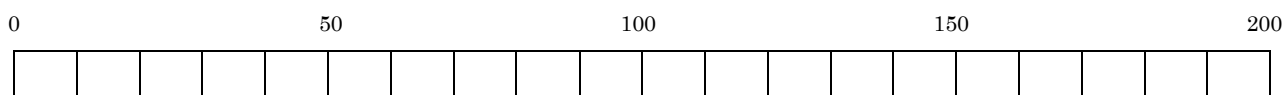
ア) 120%



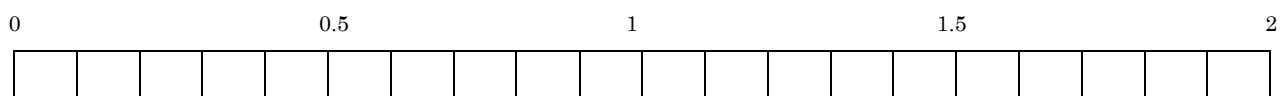
イ) 110%



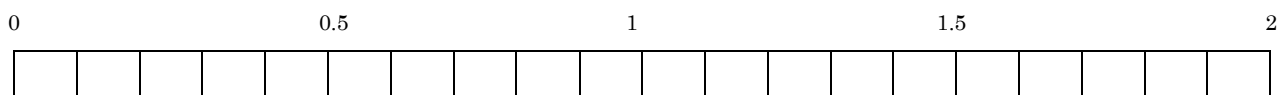
ウ) 108%



エ) 1.08



オ) 1.1

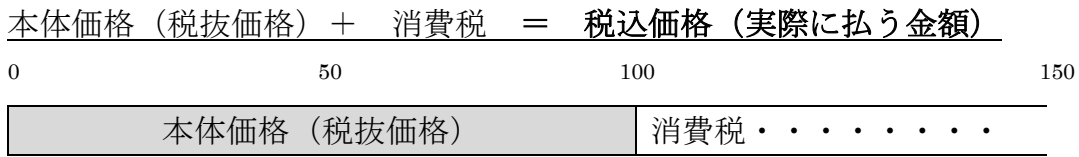


【練習問題】3

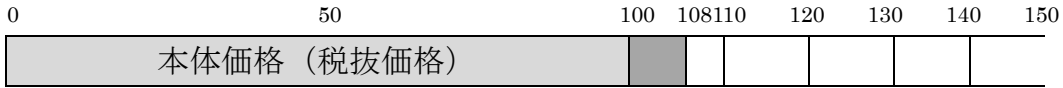
次の表を完成させよう。

%	10%	25%						110%
歩合			4割		8割	10割		
小数				0.5			1.08	

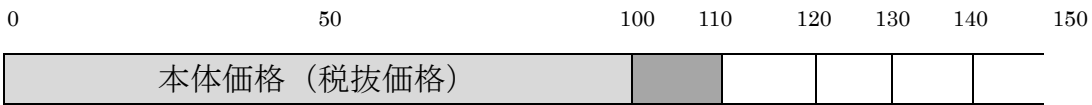
<消費税のイメージ>



消費税率 8% (食料品など)



消費税率 10%



【練習問題】

・次の品物 (税別価格) の ①消費税 と ②税込価格を計算してみよう。

- 4) シール (税率 10%) 100 円
- ① 消費税 () 円
- ② 税込価格 () 円
-
- 5) マンガ (税率 10%) 400 円
- ① 消費税 () 円
- ② 税込価格 () 円
-
- 6) ジュース (税率 8%) 100 円
- ① 消費税 () 円
- ② 税込価格 () 円
-
- 7) ポテトチップス (税率 8%) 85 円
- ① 消費税 () 円
- ② 税込価格 () 円
-
- 8) トイレットペーパー (税率 10%) 325 円
- ① 消費税 () 円
- ② 税込価格 () 円

※ 税込価格の簡単な計算方法


(税率 8%のとき) 本体価格 (税抜価格) × 1.08 = 税込価格

(税率 10%のとき) 本体価格 (税抜価格) × 1.1 = 税込価格



自分たちで^か買^{もの}い物をして、おやつ(ランチ)を作ってみよう!

目標①:^{しょうひぜい}消費^{けいさん}税^{しかた}の計算の仕方がわかる。


① 10月1日からの消費税は()^{ぱーせんと}% です。()%は0.1です。

100円ショップで  100円のペットボトル^{いんりょう}飲料を買いました。いくらお金^{はら}を払うか計算してみましょう。

2つ計算の方法があります。^{でんたく}電卓を使ってみよう!

1)  100円×0.1=10円、  100円+10円=110円

答え 110円

2)  100円×1.1=110円

答え 110円

つまり、レジで払うのは110円です。

目標②:スーパーでいくら払うかわかる

それでは問題です。

② 100円ショップで100円のペットボトル飲料を3本買いました。いくらお金を払いますか？

式 _____

答え _____

③ 100円のペットボトル飲料を2本買いました。いくらお金を払いますか？

式 _____

答え _____

④ スーパーで 132円のポテトチップスと 108 円のオレンジジュースを買いました。
いくらお金を払いますか？

式 _____

答え _____

⑤ ドラッグストアで、198円のシャンプーと、同じ198円のコンディショナーを買いました。いくらお金を払いますか？

式 _____

答え _____

⑥ 焼きそばを作ろうと思います。

スーパーマーケットに行って、材料の値段を調べてきましょう。

焼きそば	キャベツ	もやし	ぶたこまぎ 豚小間切れ	青のり
1ふくら3にんまえ 1袋3人前	1/4個 なければ1玉	1ふくら 1袋	270グラム に近い1パック	
				
円	円	円	円	円

ぜんぶ
全部をた
してみま
しょう。

式
答え

材料費
は消費

税を合わせていくらでしょう。

式 _____

答え _____

⑦ それではちょっとむずかしい問題です。

上の材料は3人分です。6人分はいくらになりますか？

式 _____

答え _____

目標③: 作りたいおやつが簡単なランチをグループで考え、材料や値段を調べる

- ① グループを決めましょう。3人のグループを作りましょう。
- ② 先生の説明を聞こう: TVに注目し、材料や作り方の調べ方を見てみよう。
- ③ ホットケーキ、ピザトースト、チョコレートパフェ、焼きそばの中から、話し合って決めよう。

メニュー名			
ざいりょう 材料	りょう かず 量(数)	たんとう 担当	ね だ ん 値段
			ごうけい 合計

目標④: 買い物をする

係分担: お金はだれが払うか()

- ① 買い物に行った感想を書いてみましょう

- ② 自分たちで考えて、メニューを決め、買い物をし、作った感想を書いてみよう

もくひょう れしーと かかれて いみ
目標④:レシートに書かれている内容の意味がわかる

① レシートにはいろいろな情報が書かれています

ここにレシートを貼りましょう

店の名前

住所

電話番号

買い物をした日、時刻

何を何個買ったか書かれています

合計金額

消費税金額

全部で何個買ったか

()円お金を出して、おつりは()円受け取った