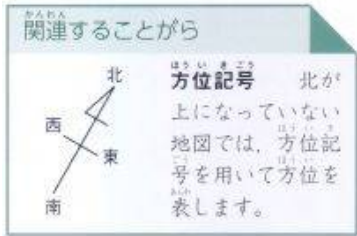


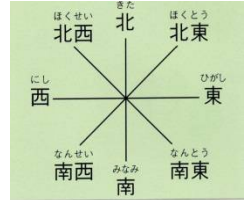
ぶどうやりんごのように、木に実がなるものを**くだもの**といい、ウリやキュウリのように畑で栽培する草を**野菜**といいます。下の植物をくだものは**(ク)**と、野菜は**(ヤ)**と分けて答えなさい。

キーウィーフルーツ…**(1)** うり…**(2)** イチゴ…**(3)** スイカ…**(4)** メロン…**(5)**

方位のやくそく



左は**方位記号**といい、上が北になっていない地図のときに使います。記号の上は北 =  $\overset{\text{エヌ}}{N}$ (ノース)、下は南 =  $\overset{\text{エス}}{S}$ (サウス)、右は(6…東西南北で) =  $\overset{\text{イー}}{E}$ (イースト)を表しています。



右の表し方は(7…?方位)といい、北と東の間の方角を表すときは、東や西よりも北と南を先に書いて、それぞれの方角を表します。































たとえば、北と西の間は「西北」とはいわずに**北西**といいます。

また、方位が分からないときは、右の(8)を使います。それが無いときは、①正午に太陽が見える方角が(9…東西南北で)で、②夜に北極星が見える方角が(10…東西南北で)です。また、③木の切り株があるときは、**年輪の幅が広い方が南**になります。日光が当たる側の幹の成長がはやいためです。



地図記号

田	田は <b>切り株</b> をもとにしてつくられました。	畑	畑は <b>ふた葉</b> をもとにつくられました。	○	(11)… <b>果物</b> の形をもとにつくられました。
ㄣ	(12)… <b>蚕</b> のえさにするための木です。	茶	(13)… <b>茶の実</b> を表しています。	⊙	(14)… <b>広い葉</b> の形と木のかげです。
△	(15)… <b>とがった葉</b> の形と木のかげです。	林	(16)… <b>林</b>	≡	(17)… <b>雑草</b> で荒れた土地。
卍	<b>神社</b> の記号は(18)の形をもとにつくられました。	消防署	消防署…火消しが使った(19)という道具がもとです。	卍	(20)… <b>仏教</b> の卍の文字がもとです。
⌒	(21)… <b>城</b> をつくる時に張った <b>なわ</b> の形です。	病院	病院… <b>+</b> の(22)の <b>印</b> がもとになっています。	⊕	(23)… <b>犬</b> の <b>予防注射</b> や <b>殺虫剤</b> をまいたりします。
⊕	郵便局	工場	工場… <b>機械</b> の(24)の形がもとになっています。	⚙	<b>発電所</b> …電気でおこすための(25… <b>カタカナ</b> )の形がもとです。
⚙	(26)… <b>遠くまで光</b> を出しているようすです。	警察署	警察署… <b>警棒</b> を <b>交</b> わらせて○でかこんだもの。	⊗	(27)… <b>警察官</b> が <b>常駐</b> しているところす。
文	小中学校…(28… <b>省</b> )という国の役所の <b>文</b> の字を使っています。	文	(29)	(大)文	(30)

 たてものが集まっているところです。	 (31)か区役所(東京都)を表しています。	 (32)
 (33)	 (34)	 (35)や美術館
 (36)	 (37)…そろばんの玉を表しています。	 (38)…高札の形です。
 重要な港	 地方の港	 (39)
 (40)	 飛行場	 温泉
 (41)…つるはしの形がもとになっています。	 (42)	 上がJ Rの駅で、下は(43)の駅です。
 (44)	 (45)	 (46)
 (47)	 (48)	 (49)
 (50)	 (51)…国を守る組織。	 (52)
 電波塔	 電子基準点	 (53)の境

縮尺とは？



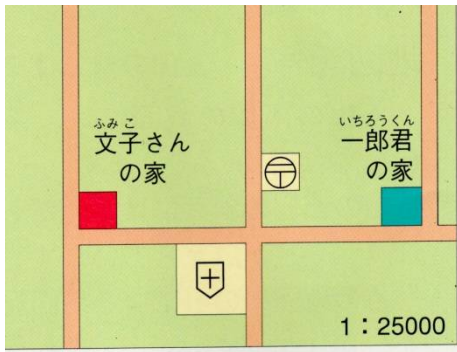
1 : 50000       $\frac{1}{50000}$       0 500 1000 m

実際の距離を縮めた割合を(54)といい、上のように表します。  
 沖縄県水納島の地図を見ても分かるように、割合の分母が大きくなるほど縮めて表すことになるため、地図上での大きさは(55…大きくか小さくで)なります。2の地図は1の地図の2分の1の長さになって

いて、その面積は(56…分数で)の大きさです。

- 注意 - 面積は、長さ×長さですから、5万分の1の縮尺のときの実際の面積は、5万×5万=250000万倍になります。つまり、地図で1cm<sup>2</sup>の実際の面積は2500000000cm<sup>2</sup>=250000m<sup>2</sup>=2500a=(57)haなのです。

実際の距離の求め方



50000分の1の地図で、地図上の1cmの長さの実際の距離は1cmの(58)倍の(58)cm=(59)m=(60)kmです。

左の地図で、一郎君の家から文子さんの家まで4cmだとしたら、実際の距離は(61)mになります。