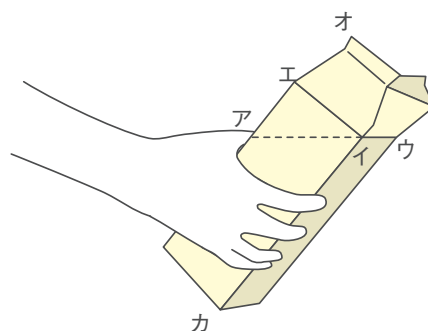


ご家庭でプリントアウトして
お使いください。

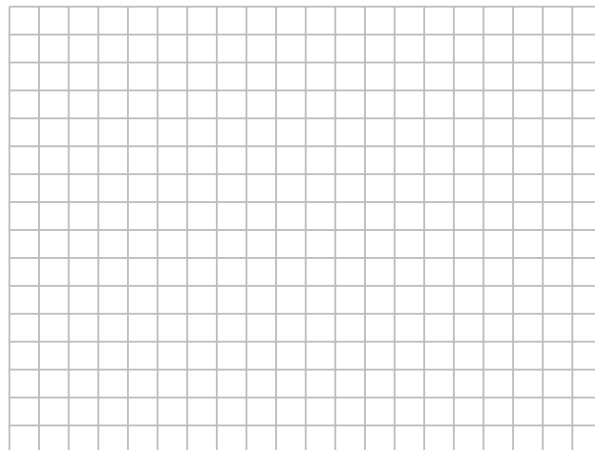
問題

右の絵は、牛乳の入った紙パック^{かたむ}を傾けているところです。
牛乳の表面は、点アと線イウを通して見えます。絵を見て下の
問題に答えましょう。



- (1) 右の方眼紙に、牛乳パックの展開図をかきましよう。また、その展開図の中に、上の絵の場合に牛乳の表面がどこを通るか線で示しましょう。

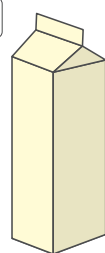
※底面は、方眼紙のます目3つぶんの正方形とします。
※線アエの長さは、方眼紙のます目2つぶんとします。
※線エオの長さは、方眼紙のます目2つぶんとします。
※線イカの長さは、方眼紙のます目8つぶんとします。



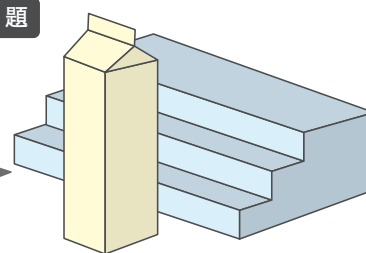
- (2) 例にならって、紙パック^{かげ}の影をかきましよう。

※光の向きや角度は、例と同じものとします。
※影のはばや長さは、おおよそかまいません。

例



問題



- (3) 紙パック以外で、スーパーマーケットやコンビニエンスストアなどで売られている飲み物の容器を2種類あげてください。また、それぞれの特徴^{とくちょう}を2つずつあげてください。

容器	特徴1
	特徴2
容器	特徴1
	特徴2