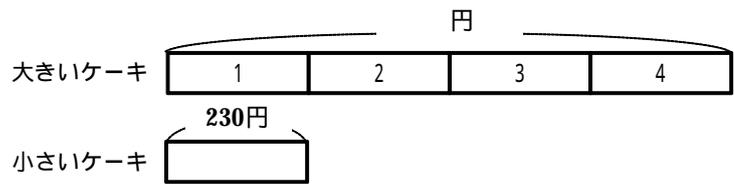


たしかめもんだい 2				
年		組		名前

1 テープの図を見て、考えましょう。

しほさんは、大きいケーキを買います。小さいケーキの値だんは1つ230円です。大きいケーキは、小さいケーキの4倍の値だんです。大きいケーキの値だんはいくらですか。



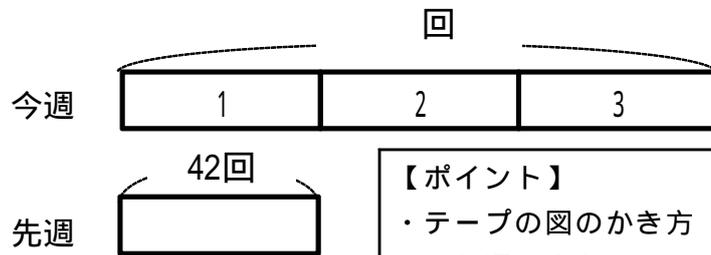
(式) $230 \times 4 = 920$

答え 920 円

2 テープの図をかいて、考えましょう。

けいすけさんは、なわとびのれんしゅうをしています。先週のさい高きろくは42回でした。今週は先週のさい高きろくの3倍とびました。今週のきろくは何回ですか。

(図)



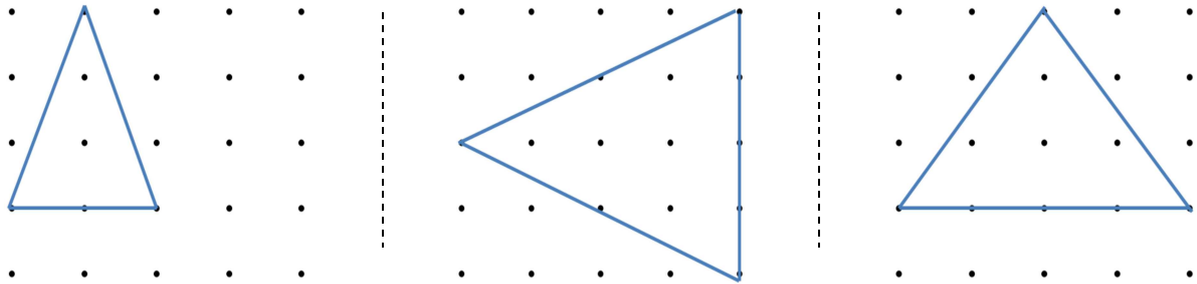
【ポイント】
 ・テープの図のかき方
 先週分をかく。
 今週分をかく。今週分は先週分の3倍なので、3倍の長さでかく。
 回数や何倍分かを数字でかく。

(式) $42 \times 3 = 126$

答え 126 回

3 点をむすんで，二等辺三角形をかきましょう。

下のわくに，二等辺三角形を3つかきましょう。

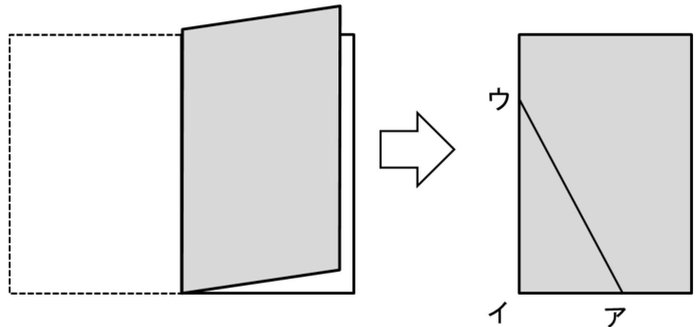


4 もんだいに答えましょう。

長方形の紙を2つにおり，アウの線で切って開きます。

(1) 切って開くと，どのような三角形ができますか。

二等辺三角形



(2) 正三角形ができるように，紙を切ります。辺アイの長さは6cmとします。

辺アウの長さは，何cmにしたらよいですか。理由もかきましょう。

辺アイが6cmなので，開くと下の辺は12cmになります。

正三角形はすべての辺が同じ長さになるので，辺アウ

も12cmです。

【ポイント】
 ・正三角形の定義は「3つの辺の長さがどれも等しい三角形」であるので，説明の中にそのことがかかっていることが大切である。

