

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

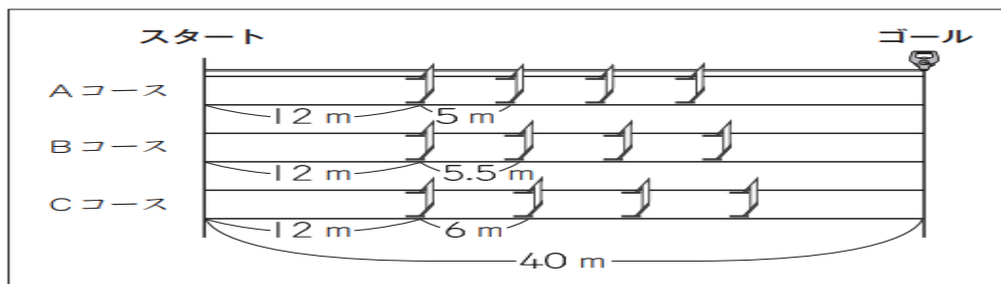
- 1 0.4 mの重さが60 gの針金はりかねがあります。針金0.2 mの重さは何gですか。また、針金0.1 mの重さは何gですか。それぞれ答えを書きましょう。(H30)

針金0.2 mの重さ	30 g
針金0.1 mの重さ	15 g

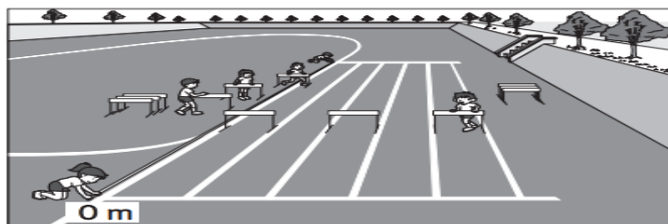
- 2 体育の時間に、40 mハードル走を行います。

次の図のように、ハードルとハードルの間がそれぞれ、5 m、5.5 m、6 mになるようにハードルを4台ずつ置いて、40 mのコースにA、B、Cの3つのコースをつくりま

40 mのコースにハードルを置いた図



こうじさんは、ハードルとハードルの間が5 mであるAコースの、スタート地点から4台目のハードルを置きます。



Aコースは、スタート地点から1台目のハードルまでが12 mで、ハードルとハードルの間が5 mです。

スタート地点に、巻き尺まきじゃくの「0 m」のところをあわせると、Aコースの4台目のハードルを置くのは、巻き尺の何mのところになりますか。

求める式と答えを書きましょう。(H28)

(例1) $12 + 5 \times 3 = 27$	答え 27 m
(例2) $12 + 5 + 5 + 5 = 27$	答え 27 m
(例3) $17 + 5 \times 2 = 27$	答え 27 m