

**1 2 関数  $y = a \chi^2$  ③** ~関数  $y = a \chi^2$  の利用~

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

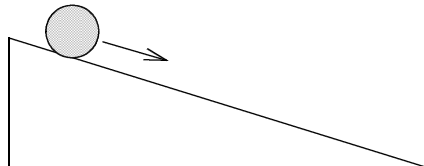
1 ふりこが 1 往復するのにかかる時間を周期といいます。周期が  $\chi$  秒のふりこの長さを  $y$  cm とすると、およそ次のような関係があります。

$$y = \frac{1}{4} \chi^2$$

ふりこの長さが 16 cm のとき、周期は何秒になりますか。

2 ボールが斜面を転がり始めてから  $\chi$  秒間に転がる距離を  $y$  m とすると、 $y = a \chi^2$  という関係があります。ボールが転がり始めてから 3 秒間に転がった距離を 3 m として次の間に答えなさい。

(1)  $\chi$  を  $y$  の式で表しなさい。



(2) 転がり始めてから 6 秒間にボールが転がる距離を求めなさい。

(3) 3 秒後から 6 秒までの平均の速さを求めなさい。

(4) ボールが 27 m 転がるのは、転がり始めてから何秒後か求めなさい。