

(下4桁・学年組・氏名)

1. [紙にグラフを作ります] 横に2cmごとに2倍。
2. [マニアにはコタエラナイ映像!] (でも、船酔いにご用心!) Powers of Ten
3. [では、問題1.] Powers of Ten は10秒間ごとに10倍でしたが、同じ映像、5秒ごとに何倍?
- (1) () 1.5倍, (2) () 3倍, (3) () 5倍, (4) () 7倍
 []人 []人 []人 []人
4. [問題2.] では、この映像は**秒ごとに2倍って言うには、**秒は10秒のだいたい何倍にするべき?
- (1) () 0.1倍, (2) () 0.2倍, (3) () 0.3倍, (4) () 0.4倍。
 []人 []人 []人 []人
5. [おはなし] 指数的な変化をするものがa倍になる時間は10倍になる時間の何倍かを出すには、関数電卓の[log]ってボタン。表計算などでも、「=log(a)」とすればよい。

6. [テキストp.81 2.] () 安全と言える。 []人
 () 言えない。 []人。

0.5倍になるのは、10倍になる時間の () 倍。だから、ちょうど許容限度となるのは。。

7. [テキストp.82 3.] () 年前。

[感想]

.....

.....

.....

.....

.....

