

物理 単振動：ばねの復元力 reverse-spring-constant 04 もんだい

なまえ： _____

- 1 つり合いの位置向きの復元力の大きさを E とし、 $E = 20$ である。この位置向きの復元力の大きさを求めよ。
- 2 つり合いの位置向きの復元力の大きさを E とし、 $E = 20$ である。この位置向きの復元力の大きさを求めよ。
- 3 つり合いの位置向きの復元力の大きさを B とし、 $B = 12$ である。この位置向きの復元力の大きさを求めよ。
- 4 つり合いの位置向きの復元力の大きさを H とし、 $H = 20$ である。この位置向きの復元力の大きさを求めよ。
- 5 つり合いの位置向きの復元力の大きさを G とし、 $G = 15$ である。この位置向きの復元力の大きさを求めよ。
- 6 つり合いの位置向きの復元力の大きさを G とし、 $G = 25$ である。この位置向きの復元力の大きさを求めよ。
- 7 つり合いの位置向きの復元力の大きさを F とし、 $F = 30$ である。この位置向きの復元力の大きさを求めよ。
- 8 つり合いの位置向きの復元力の大きさを B とし、 $B = 15$ である。この位置向きの復元力の大きさを求めよ。
- 9 つり合いの位置向きの復元力の大きさを D とし、 $D = 20$ である。この位置向きの復元力の大きさを求めよ。
- 10 つり合いの位置向きの復元力の大きさを D とし、 $D = 30$ である。この位置向きの復元力の大きさを求めよ。

物理 単振動：ばねの復元力 reverse-spring-constant 04 こたえ

なまえ： _____

- 1 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta E = 0.2$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ $\Delta E = 0.2$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ
こたえ： 5 N/m こたえ： 30 N/m
- 2 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta E = 0.7$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ $\Delta E = 0.7$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ
こたえ： 5 N/m こたえ： 8 N/m
- 3 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta B = 1.2$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ $\Delta B = 1.2$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ
こたえ： 15 N/m こたえ： 15 N/m
- 4 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta H = 0.4$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ $\Delta H = 0.4$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ
こたえ： 12 N/m こたえ： 8 N/m
- 5 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta I = 1.5$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ $\Delta I = 1.5$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ
こたえ： 5 N/m こたえ： 50 N/m
- 6 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta I = 2.5$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ $\Delta I = 2.5$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ
こたえ： 50 N/m こたえ： 30 N/m
- 7 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta F = 3.7$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ $\Delta F = 3.7$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ
こたえ： 15 N/m こたえ： 25 N/m
- 8 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta B = 1.6$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ $\Delta B = 1.6$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ
こたえ： 20 N/m こたえ： 10 N/m
- 9 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta B = 0.5$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ $\Delta B = 0.5$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ
こたえ： 10 N/m こたえ： 29.999999999999996 N/m
- 10 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta B = 6.0$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ $\Delta B = 6.0$ 金いの位置向きの位置元力の変位の大きさ
こたえ： 40 N/m こたえ： 15 N/m