

物理 単振動：ばねの復元力 reverse-displacement 09

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 $E = 5$ のばねの位置向きの復元力の大きさ、 $F =$
- 2 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $E = 10$ のばねの位置向きの復元力の大きさ、 $F =$
- 3 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $E = 3$ のばねの位置向きの復元力の大きさ、 $F =$
- 4 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $E = 4$ のばねの位置向きの復元力の大きさ、 $F =$
- 5 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $E = 5$ のばねの位置向きの復元力の大きさ、 $F =$
- 6 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $E = 1$ のばねの位置向きの復元力の大きさ、 $F =$
- 7 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $E = 1$ のばねの位置向きの復元力の大きさ、 $F =$
- 8 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $E = 7$ のばねの位置向きの復元力の大きさ、 $F =$
- 9 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $E = 10$ のばねの位置向きの復元力の大きさ、 $F =$
- 10 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $E = 1$ のばねの位置向きの復元力の大きさ、 $F =$

物理 単振動：ばねの復元力 reverse-displacement 09

こたえ

なまえ： _____

- 1 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta E =$ つり合いの位置向きの復元力の大きさ、F
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.12 m
- 2 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta E =$ つり合いの位置向きの復元力の大きさ、F
こたえ： 0.1 m こたえ： 0.3 m
- 3 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta B =$ つり合いの位置向きの復元力の大きさ、F
こたえ： 0.12 m こたえ： 0.11999999999999998 m
- 4 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta H =$ つり合いの位置向きの復元力の大きさ、F
こたえ： 0.15 m こたえ： 0.02 m
- 5 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta S =$ つり合いの位置向きの復元力の大きさ、F
こたえ： 0.2 m こたえ： 0.2 m
- 6 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta S =$ つり合いの位置向きの復元力の大きさ、F
こたえ： 0.05 m こたえ： 0.08 m
- 7 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta F =$ つり合いの位置向きの復元力の大きさ、F
こたえ： 0.15 m こたえ： 0.2 m
- 8 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta B =$ つり合いの位置向きの復元力の大きさ、F
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.02 m
- 9 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta B =$ つり合いの位置向きの復元力の大きさ、F
こたえ： 0.05 m こたえ： 0.02 m
- 10 つり合いの位置向きの復元力の大きさ $\Delta B =$ つり合いの位置向きの復元力の大きさ、F
こたえ： 0.10000000000000002 m こたえ： 0.25 m