

物理 単振動：ばね振り子の周期 数値計算 basic-period 09 あんだい

なまえ： _____

- 1 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, 質量率 $m \pi = 0.8 \text{ kg}$, ばね定数周期 $80 (10/00)$
- 2 質量 $m = 1.8 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 80 \text{ N/m}$, 質量率 $m \pi = 0.8 \text{ kg}$, ばね定数周期 $25 (10/00)$
- 3 質量 $m = 1.8 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 8 \text{ N/m}$, 質量率 $m \pi = 2.5 \text{ kg}$, ばね定数周期 $25 (10/00)$
- 4 質量 $m = 0.2 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 8 \text{ N/m}$, 質量率 $m \pi = 1.25 \text{ kg}$, ばね定数周期 $50 (10/00)$
- 5 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 50 \text{ N/m}$, 質量率 $m \pi = 1.25 \text{ kg}$, ばね定数周期 $25 (10/00)$
- 6 質量 $m = 0.2 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 50 \text{ N/m}$, 質量率 $m \pi = 0.2 \text{ kg}$, ばね定数周期 $25 (10/00)$
- 7 質量 $m = 0.4 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, 質量率 $m \pi = 0.3 \text{ kg}$, ばね定数周期 $10 (10/00)$
- 8 質量 $m = 0.4 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, 質量率 $m \pi = 0.2 \text{ kg}$, ばね定数周期 $80 (10/00)$
- 9 質量 $m = 1.25 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 40 \text{ N/m}$, 質量率 $m \pi = 2.5 \text{ kg}$, ばね定数周期 $10 (10/00)$
- 10 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, 質量率 $m \pi = 1.25 \text{ kg}$, ばね定数周期 $25 (10/00)$

物理 単振動：ばね振り子の周期 数値計算 basic-period 09 ことえ

なまえ： _____

- 1 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, 質量 $m = 0.8 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 50 \text{ N/m}$
ことえ：1.986 s ことえ：0.628 s
- 2 質量 $m = 1.8 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 80 \text{ N/m}$, 質量 $m = 0.8 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$
ことえ：0.942 s ことえ：1.123 s
- 3 質量 $m = 1.8 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 8 \text{ N/m}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 50 \text{ N/m}$
ことえ：2.979 s ことえ：1.986 s
- 4 質量 $m = 0.2 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 8 \text{ N/m}$, 質量 $m = 1.25 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 50 \text{ N/m}$
ことえ：0.993 s ことえ：3.14 s
- 5 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 50 \text{ N/m}$, 質量 $m = 1.25 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$
ことえ：1.404 s ことえ：1.404 s
- 6 質量 $m = 0.2 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 50 \text{ N/m}$, 質量 $m = 0.2 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$
ことえ：0.397 s ことえ：0.562 s
- 7 質量 $m = 0.4 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, 質量 $m = 0.3 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 10 \text{ N/m}$
ことえ：0.888 s ことえ：0.628 s
- 8 質量 $m = 0.4 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, 質量 $m = 0.2 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 80 \text{ N/m}$
ことえ：0.794 s ことえ：0.314 s
- 9 質量 $m = 1.25 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 40 \text{ N/m}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 50 \text{ N/m}$
ことえ：1.11 s ことえ：3.14 s
- 10 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, 質量 $m = 1.25 \text{ kg}$, ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$
ことえ：2.22 s ことえ：1.404 s