

物理 電場・電位：電位と静電気力による位置エネルギー reverse-po

なまえ： _____

- 1 静電気力による位置エネルギー $U = 185$ 静電気力による位置のエネルギー電位 $V = (2kV)$
- 2 静電気力による位置エネルギー $U = -38$ n静電気力による位置のエネルギー電位 $V = (1kV)$
- 3 静電気力による位置エネルギー $U = 363m$ 静電気力による位置のエネルギー電位 $V = (k5/4)$
- 4 静電気力による位置エネルギー $U = 324$ 静電気力による位置のエネルギー電位 $V = (1kV)$
- 5 静電気力による位置エネルギー $U = -18$ n静電気力による位置のエネルギー電位 $V = (1kV)$
- 6 静電気力による位置エネルギー $U = 180$ 静電気力による位置のエネルギー電位 $V = (5kV)$
- 7 静電気力による位置エネルギー $U = 162$ 静電気力による位置のエネルギー電位 $V = (5kV)$
- 8 静電気力による位置エネルギー $U = -188$ 静電気力による位置のエネルギー電位 $V = (1kV)$
- 9 静電気力による位置エネルギー $U = -99$ n静電気力による位置のエネルギー電位 $V = (1kV)$
- 10 静電気力による位置エネルギー $U = -26$ n静電気力による位置のエネルギー電位 $V = (1kV)$

物理 電場・電位：電位と静電気力による位置エネルギー reverse-po

なまえ： _____

- 1 静電気力による位置エネルギー $U = 135$ 静電気力による位置のちぎ電位 $V = -27$
こたえ： 27 kV こたえ： -36 kV
- 2 静電気力による位置エネルギー $U = -36$ 静電気力による位置のちぎ電位 $V = -18$
こたえ： 9 kV こたえ： 36 kV
- 3 静電気力による位置エネルギー $U = 363$ 静電気力による位置のちぎ電位 $V = 18$
こたえ： 18 kV こたえ： 9 kV
- 4 静電気力による位置エネルギー $U = 324$ 静電気力による位置のちぎ電位 $V = -18$
こたえ： -54 kV こたえ： -54 kV
- 5 静電気力による位置エネルギー $U = -18$ 静電気力による位置のちぎ電位 $V = 18$
こたえ： 18 kV こたえ： 54 kV
- 6 静電気力による位置エネルギー $U = 180$ 静電気力による位置のちぎ電位 $V = 54$
こたえ： 36 kV こたえ： -54 kV
- 7 静電気力による位置エネルギー $U = 162$ 静電気力による位置のちぎ電位 $V = -9$
こたえ： 54 kV こたえ： -9 kV
- 8 静電気力による位置エネルギー $U = -188$ 静電気力による位置のちぎ電位 $V = 18$
こたえ： 36 kV こたえ： -27 kV
- 9 静電気力による位置エネルギー $U = -90$ 静電気力による位置のちぎ電位 $V = 18$
こたえ： 18 kV こたえ： 36 kV
- 10 静電気力による位置エネルギー $U = -36$ 静電気力による位置のちぎ電位 $V = 18$
こたえ： 36 kV こたえ： 18 kV