

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー basic-energy 08^{だい}

なまえ： _____

- 1 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q \neq 16$ 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q のとき、蓄えられるエネルギー E の値を求めよ。
- 2 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q \neq 24$ 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q のとき、蓄えられるエネルギー E の値を求めよ。
- 3 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q \neq 31$ 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q のとき、蓄えられるエネルギー E の値を求めよ。
- 4 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q \neq 40$ 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q のとき、蓄えられるエネルギー E の値を求めよ。
- 5 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q \neq 51$ 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q のとき、蓄えられるエネルギー E の値を求めよ。
- 6 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q \neq 60$ 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q のとき、蓄えられるエネルギー E の値を求めよ。
- 7 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q \neq 72$ 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q のとき、蓄えられるエネルギー E の値を求めよ。
- 8 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q \neq 82$ 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q のとき、蓄えられるエネルギー E の値を求めよ。
- 9 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q \neq 94$ 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q のとき、蓄えられるエネルギー E の値を求めよ。
- 10 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q \neq 101$ 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q のとき、蓄えられるエネルギー E の値を求めよ。

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー basic-energy 08

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{116}
こたえ: 12 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による蓄えられた電気量 Q_{116} のとき
こたえ: 30 mJ |
| 2 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{124}
こたえ: 16 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による蓄えられた電気量 Q_{124} のとき
こたえ: 0.5 mJ |
| 3 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{131}
こたえ: 1.5 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による蓄えられた電気量 Q_{131} のとき
こたえ: 6 mJ |
| 4 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{140}
こたえ: 3 mJ | 係数 C/ϵ_0 , 極板間の電位差 ϕ による蓄えられた電気量 Q_{140} のとき
こたえ: 10 mJ |
| 5 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{151}
こたえ: 2 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による蓄えられた電気量 Q_{151} のとき
こたえ: 12.5 mJ |
| 6 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{160}
こたえ: 2.5 mJ | 係数 C/ϵ_0 , 極板間の電位差 ϕ による蓄えられた電気量 Q_{160} のとき
こたえ: 18 mJ |
| 7 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{172}
こたえ: 10 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による蓄えられた電気量 Q_{172} のとき
こたえ: 0.75 mJ |
| 8 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{182}
こたえ: 4 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による蓄えられた電気量 Q_{182} のとき
こたえ: 2 mJ |
| 9 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{194}
こたえ: 12 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による蓄えられた電気量 Q_{194} のとき
こたえ: 3 mJ |
| 10 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{201}
こたえ: 1.5 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による蓄えられた電気量 Q_{201} のとき
こたえ: 1.5 mJ |