

物理基礎 エネルギーとその利用 発電とエネルギー変換 答え→問い 0

なまえ： _____

- 1 答え「高いところにある水の位置エネルギーを利便性の水を回して電機を動かす」
- 2 答え「太陽光を太陽電池で直接電気エネルギーに変換する」
- 3 答え「ウランの核分裂で生じる熱を利用して蒸気をつくり、これを回して電機を動かす」
- 4 答え「ウランの核分裂で生じる熱を利用して蒸気をつくり、これを回して電機を動かす」
- 5 答え「化石燃料の燃焼で得た熱で蒸気をつくり、これを回して電機を動かす」
- 6 答え「太陽光を太陽電池で直接電気エネルギーに変換する」
- 7 答え「各種のエネルギーを電気エネルギーに変換して利用すること」
- 8 答え「ウランの核分裂で生じる熱を利用して蒸気をつくり、これを回して電機を動かす」
- 9 答え「各種のエネルギーを電気エネルギーに変換して利用すること」
- 10 答え「化石燃料の燃焼で得た熱で蒸気をつくり、これを回して電機を動かす」

物理基礎 エネルギーとその利用 発電とエネルギー変換 答えと問題 0

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | 答え「高いところにある水の位置エネルギーを利用し、水車を回して発電機を動かす」
こたえ：水力発電 | 答え「化石燃料の燃焼で得た熱で蒸気をつくり、蒸気によって羽根を回して発電機を動かす」
こたえ：火力発電 |
| 2 | 答え「太陽光を太陽電池で直接電気エネルギーに変換する」
こたえ：太陽光発電 | 答え「高いところにある水の位置エネルギーを利用し、水車を回して発電機を動かす」
こたえ：水力発電 |
| 3 | 答え「ウランの核分裂で生じる熱を利用して蒸気をつくり、蒸気によって羽根を回して発電機を動かす」
こたえ：原子力発電 | 答え「太陽光を太陽電池で直接電気エネルギーに変換する」
こたえ：太陽光発電 |
| 4 | 答え「ウランの核分裂で生じる熱を利用して蒸気をつくり、蒸気によって羽根を回して発電機を動かす」
こたえ：原子力発電 | 答え「高いところにある水の位置エネルギーを利用し、水車を回して発電機を動かす」
こたえ：水力発電 |
| 5 | 答え「化石燃料の燃焼で得た熱で蒸気をつくり、蒸気によって羽根を回して発電機を動かす」
こたえ：火力発電 | 答え「風で羽根を回して発電機を動かす」
こたえ：風力発電 |
| 6 | 答え「太陽光を太陽電池で直接電気エネルギーに変換する」
こたえ：太陽光発電 | 答え「高いところにある水の位置エネルギーを利用し、水車を回して発電機を動かす」
こたえ：水力発電 |
| 7 | 答え「各種のエネルギーを電気エネルギーに変換し、それを蓄電池に蓄える」
こたえ：物理基礎のエネルギー利用 | 答え「風で羽根を回して発電機を動かす」
こたえ：風力発電 |
| 8 | 答え「ウランの核分裂で生じる熱を利用して蒸気をつくり、蒸気によって羽根を回して発電機を動かす」
こたえ：原子力発電 | 答え「太陽光を太陽電池で直接電気エネルギーに変換する」
こたえ：太陽光発電 |
| 9 | 答え「各種のエネルギーを電気エネルギーに変換し、それを蓄電池に蓄える」
こたえ：物理基礎のエネルギー利用 | 答え「各種のエネルギーを電気エネルギーに変換し、それを蓄電池に蓄える」
こたえ：物理基礎のエネルギー利用 |
| 10 | 答え「化石燃料の燃焼で得た熱で蒸気をつくり、蒸気によって羽根を回して発電機を動かす」
こたえ：火力発電 | 答え「各種のエネルギーを電気エネルギーに変換し、それを蓄電池に蓄える」
こたえ：物理基礎のエネルギー利用 |