

物理基礎 エネルギーとその利用 発電とエネルギー変換 穴埋め08

なまえ： _____

- 1 風力発電では、風で羽根を回し、その回転風力発電では運動で羽根を回し、その回
- 2 原子力発電では、ウランの _____ で生じる熱を電用する高いところにある水の _____
- 3 火力発電では、化石燃料の _____ で得た熱を電用して蒸気をつくるを用いて羽根を回し、その回
- 4 原子力発電では、ウランの _____ で生じる原子熱を電用する。ウランの _____ で生
- 5 原子力発電では、ウランの _____ で生じる熱を電用する化石燃料の _____ で得
- 6 物理基礎では、各種のエネルギーを主に _____ 物理基礎で変換し各種のエネルギーを扱う。
- 7 原子力発電では、ウランの _____ で生じる熱を電用する化石燃料の _____ で得
- 8 水力発電では、高いところにある水の _____ 水力発電を用いて水の重力を回し、その回
- 9 物理基礎では、各種のエネルギーを主に _____ 水力発電で変換し高いところにある水の重力。
- 10 火力発電では、化石燃料の _____ で得た熱を太陽光発電で蒸気をつくるを用いて太陽

物理基礎 エネルギーとその利用 発電とエネルギー変換 穴埋め08

なまえ： _____

- 1 風力発電では、風で羽根を回し、その回転で発電機を用いて電気を発生させる。
こたえ：発電機
- 2 原子力発電では、ウランの核分裂で生じる熱を利用して水を加熱し、高温の蒸気を用いてタービンを回し、その回転で発電機を用いて電気を発生させる。
こたえ：核分裂
- 3 火力発電では、化石燃料の燃焼で得た熱を利用して水を加熱し、高温の蒸気を用いてタービンを回し、その回転で発電機を用いて電気を発生させる。
こたえ：燃焼
- 4 原子力発電では、ウランの核分裂で生じる熱を利用して水を加熱し、高温の蒸気を用いてタービンを回し、その回転で発電機を用いて電気を発生させる。
こたえ：核分裂
- 5 原子力発電では、ウランの核分裂で生じる熱を利用して水を加熱し、高温の蒸気を用いてタービンを回し、その回転で発電機を用いて電気を発生させる。
こたえ：核分裂
- 6 物理基礎では、各種のエネルギーを主に電気エネルギーに変換して利用する。
こたえ：電気エネルギー
- 7 原子力発電では、ウランの核分裂で生じる熱を利用して水を加熱し、高温の蒸気を用いてタービンを回し、その回転で発電機を用いて電気を発生させる。
こたえ：核分裂
- 8 水力発電では、高いところにある水の位置エネルギーを利用して水を落下させ、その運動エネルギーでタービンを回し、その回転で発電機を用いて電気を発生させる。
こたえ：位置エネルギー
- 9 物理基礎では、各種のエネルギーを主に位置エネルギーに変換して利用する。
こたえ：電気エネルギー
- 10 火力発電では、化石燃料の燃焼で得た熱を利用して水を加熱し、高温の蒸気を用いてタービンを回し、その回転で発電機を用いて電気を発生させる。
こたえ：燃焼