

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10

なまえ： _____

- 1 原子力発電では、ウランの _____ で生じる物理基礎で用いる各種のエネルギーを主に _____
- 2 原子力発電では、ウランの _____ で生じる熱発電で用いる高いところにある水の _____
- 3 原子力発電では、ウランの _____ で生じる物理基礎で用いる各種のエネルギーを主に _____
- 4 水力発電では、高いところにある水の _____ 14 風力発電では、風で羽根を回し、その回転 _____
- 5 太陽光発電では、 _____ を用いて太陽光を直接電気エネルギーに変換する。で生 _____
- 6 風力発電では、風で羽根を回し、その回転 _____ 風力発電では、風で羽根を回し、その回 _____
- 7 原子力発電では、ウランの _____ で生じる熱発電で用いる化石燃料の _____ で得 _____
- 8 太陽光発電では、 _____ を用いて太陽光を直接電気エネルギーに変換する。で得 _____
- 9 風力発電では、風で羽根を回し、その回転 _____ 物理基礎で用いる各種のエネルギーを主に _____
- 10 原子力発電では、ウランの _____ で生じる熱発電で用いる。 _____ 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 10

なまえ： _____

- 1 原子力発電では、ウランの_____で生じる物理基礎である各種のエネルギーを主に
こたえ：核分裂
こたえ：電気エネルギー
- 2 原子力発電では、ウランの_____で生じる物理基礎である高いところにある水の_____
こたえ：核分裂
こたえ：位置エネルギー
- 3 原子力発電では、ウランの_____で生じる物理基礎である各種のエネルギーを主に
こたえ：核分裂
こたえ：電気エネルギー
- 4 水力発電では、高いところにある水の_____14 風力発電では、風で羽根を回し、その回
こたえ：位置エネルギー
こたえ：発電機
- 5 太陽光発電では、_____を用いて太陽光を直接電気エネルギーに変換する。で生
こたえ：太陽電池
こたえ：核分裂
- 6 風力発電では、風で羽根を回し、その回転_____15 風力発電では、風で羽根を回し、その回
こたえ：発電機
こたえ：発電機
- 7 原子力発電では、ウランの_____で生じる物理基礎である化石燃料の_____で得
こたえ：核分裂
こたえ：燃焼
- 8 太陽光発電では、_____を用いて太陽光を直接電気エネルギーに変換する。で得
こたえ：太陽電池
こたえ：燃焼
- 9 風力発電では、風で羽根を回し、その回転_____物理基礎では、各種のエネルギーを主に
こたえ：発電機
こたえ：電気エネルギー
- 10 原子力発電では、ウランの_____で生じる物理基礎である_____を用いて太陽
こたえ：核分裂
こたえ：太陽電池