

中1理科 力の基本事項 内容→用語 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 説明「同一直線上にある」に対応する問い説明「場所によって変わらない量」に対応する問い
- 2 説明「場所によって変わらない量」に対応する問い説明「大きさ・向き・作用点」に対応する問い
- 3 説明「大きさ・向き・作用点」に対応する問い説明「(N)」に対応する問い
- 4 説明「同一直線上にある」に対応する問い説明「大きさ・向き・作用点」に対応する問い
- 5 説明「質量約100 gの物体に働く重力」と説明「物体に働く重力の大きさ」に対応する問い
- 6 説明「等しい」に対応する問いを書きなさい説明「場所によって変わらない量」に対応する問い
- 7 説明「等しい」に対応する問いを書きなさい説明「質量約100 gの物体に働く重力」と説明「物体に働く重力の大きさ」に対応する問い
- 8 説明「ニュートン」に対応する問いを書きなさい説明「反対向き」に対応する問いを書きなさい
- 9 説明「質量約100 gの物体に働く重力」と説明「物体に働く重力の大きさ」に対応する問いを書きなさい
- 10 説明「等しい」に対応する問いを書きなさい説明「ニュートン (N)」に対応する問い

中1理科 力の基本事項 内容→用語 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 説明「同一直線上にある」に対応する問いを説明書き場~~所~~によって変わらない量」に対応する問いを書きなさい。
こたえ：2力がつり合うときの位置関係 こたえ：質量
- 2 説明「場所によって変わらない量」に対応する問いを説明書き場~~所~~によって変わらない量」に対応する問いを書きなさい。
こたえ：質量 こたえ：力の3要素
- 3 説明「大きさ・向き・作用点」に対応する問いを説明書き場~~所~~によって変わらない量」に対応する問いを書きなさい。(N) に対応する問いを書きなさい。
こたえ：力の3要素 こたえ：力の大きさの単位
- 4 説明「同一直線上にある」に対応する問いを説明書き場~~所~~によって変わらない量」に対応する問いを書きなさい。向き・作用点」に対応する問いを書きなさい。
こたえ：2力がつり合うときの位置関係 こたえ：力の3要素
- 5 説明「質量約100 gの物体に働く重力と同じ大きさの力」に対応する問いを説明書き場~~所~~によって変わらない量」に対応する問いを書きなさい。
こたえ：1 Nの力 こたえ：重さ
- 6 説明「等しい」に対応する問いを説明書き場~~所~~によって変わらない量」に対応する問いを書きなさい。
こたえ：2力がつり合うときの大きさ こたえ：質量
- 7 説明「等しい」に対応する問いを説明書き場~~所~~によって変わらない量」に対応する問いを書きなさい。
こたえ：2力がつり合うときの大きさ こたえ：1 Nの力
- 8 説明「ニュートン」に対応する問いを説明書き場~~所~~によって変わらない量」に対応する問いを書きなさい。
こたえ：力の大きさの単位 こたえ：2力がつり合うときの向き
- 9 説明「質量約100 gの物体に働く重力と同じ大きさの力」に対応する問いを説明書き場~~所~~によって変わらない量」に対応する問いを書きなさい。
こたえ：1 Nの力 こたえ：力の大きさを測る器具
- 10 説明「等しい」に対応する問いを説明書き場~~所~~によって変わらない量」に対応する問いを書きなさい。
こたえ：2力がつり合うときの大きさ こたえ：力の大きさの単位