

中学理科 しりとり遊び6（身近な物理現象4－力のはたらき）

（ ）年（ ）組（ ）番 氏名（ ）

しりとり6

①			②	③		④			⑤
		⑨	⑧				⑦		⑥
⑩		⑪		⑫	⑬	⑭	⑮		
	⑳		⑲		⑱			⑰	⑯
		㉑	㉒	㉓			㉔	㉕	
㉑	㉒				㉗	㉘			
	㉙	㉚		㉛			㉜		
㉝	㉞		㉟		㊱			㊲	
	㊳		㊴				㊵		㊶
㊷	㊸					㊹	㊺		
	㊻						㊼		㊽
	㊾						㊿		㊿
									㊿

2018 Mulberry / Lakeside House K

ヒント（理科とは関係ない言葉もあります）

- ① 力は物体を〇〇〇〇させる
- ② 木星の衛星
- ③ 物体にはたらく㉕の大きさ
- ④ 力は物体を〇〇〇〇
- ⑤ 〇〇番
- ⑥ 電話、自動車、時計・・・
- ⑦ 力は物体の運動の〇〇〇〇〇を変える
- ⑧ こしかけ
- ⑨ 大きさは水面からの深さに比例。どの方向からも物体の表面に垂直にはたらく
- ⑩ 〇〇〇を広げる

- ⑪ ○○○点
- ⑫ あることないこと
- ⑬ 力の○○
- ⑭ 桃太郎。イヌ、サル、○○を従えて
- ⑮ ○○○○の力
- ⑯ 細長くて中が空洞
- ⑰ ばねの○○○○の力
- ⑱ 父母の兄弟姉妹の子
- ⑲ ○○○に注意。優しい○○○
- ⑳ ○○○○○ではかる量は③
- ㉑ ○○室
- ㉒ ○○をそろえる。○○を洗う
- ㉓ 力の3要素。○○○○、向き、⑪点
- ㉔ ○○を投げる
- ㉕ ○○○○○○の方向を鉛直という
- ㉖ 3 6
- ㉗ 物体そのものの量。単位はキログラムやグラム
- ㉘ ○○を上げる
- ㉙ ○○○の力
- ㉚ ○○する
- ㉛ ○○○の法則 (⑰の法則)
- ㉜ 履物を入れる○○○○
- ㉝ 垂直○○○○○
- ㉞ いつも言うこと
- ㉟ ○○○摩擦力。物体が動き出すのをさまたげる
- ㊱ 今日は○○○が高い
- ㊲ ○○摩擦力 (運○○摩擦力)。物体が面の上をすべっているときにはたらく摩擦力
- ㊳ 食品○○○
- ㊴ ○○○○引力
- ㊵ われは○○○○白浪の
- ㊶ コーヒーは苦手。でも○○○は好き
- ㊷ 「面を垂直に押す力」を「力がはたらく面積」で割ると
- ㊸ ○○音。○○下
- ㊹ ○○○注文
- ㊺ 想像上の動物
- ㊻ ⑳の単位
- ㊼ バインダーなどにとじます
- ㊽ 液体や気体の中にある物体にはたらく、上向きの力
- ㊾ 1 8
- ㊿ 力の大きさを表す単位