

1

1 : 保存 2 : 変形 3 : 完成 4 : トルク 5 : 回転軸の半径
6 : 回そうとする力 (5・6 順不同)
7 : クランク 8 : てこ 9 : てこクランク機構 10 : 両クランク機構 11 : 両てこ機構
12 : 原動節 (駆動リンク) 13 : 従動節 (従動リンク) 14 : 連接棒 (中間リンク) 15 : 固定リンク
16 : スライダクランク 17 : スライダ 18 : 往復スライダクランク機構 19 : 揺動クランク機構
20 : カム

2①

1 : 弾性力 2 : フック 3 : 圧縮コイル 4 : 引張コイル 5 : ねじりコイル 6 : 板ばね
7 : ぜんまい 8 : 慣性

2②

A : イ B : エ C : オ D : ア E : ウ

3

1 : 調整 2 : 交換 3 : 振動 4 : 座金

4

1 : 共通部品 2 : 規格 3 : 大きさ 4 : ISO 5 : JIS 6 : 品質 7 : 容易 8 : 専用部品
9 : 自由 10 : 費用

5

1 : 保守点検 2 : 取扱説明書 3 : 摩擦 4 : 省エネルギー 5 : 奥