

1

1 : 保存      2 : 変形      3 : 慣性      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  
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