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