

3年生 4月模試 物理 チェック表(発展コース)

剛体・干渉

運動の法則

運動量・円運動

円運動・慣性力

ニューグローバル(必要に応じて再度取り組んでみよう)

| 番号 | 1回目 | 2回目 |
|------|-----|-----|
| 応例8 | | |
| 応例9 | | |
| 応例25 | | |
| 応例29 | | |

| 番号 | 1回目 | 2回目 |
|-----|-----|-----|
| 応例4 | | |
| 応例5 | | |
| 応例6 | | |
| 応例7 | | |

| 番号 | 1回目 | 2回目 |
|------|-----|-----|
| 応例17 | | |
| 応例18 | | |
| 応例19 | | |

| 番号 | 1回目 | 2回目 |
|------|-----|-----|
| 応例12 | | |
| 応例13 | | |

良問の風

| 番号 | 1回目 | 2回目 |
|----|-----|-----|
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 85 | | |
| 86 | | |
| 87 | | |
| 88 | | |
| 89 | | |
| 90 | | |
| 91 | | |
| 92 | | |
| 93 | | |
| 94 | | |

| 番号 | 1回目 | 2回目 |
|----|-----|-----|
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |

| 番号 | 1回目 | 2回目 |
|----|-----|-----|
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 31 | | |
| 32 | | |
| 33 | | |

| 番号 | 1回目 | 2回目 |
|----|-----|-----|
| 34 | | |
| 35 | | |
| 36 | | |
| 37 | | |
| 38 | | |
| 39 | | |
| 40 | | |
| 41 | | |
| 42 | | |

ニューグローバル(総合問題・P369～)

| 番号 | 1回目 | 2回目 |
|----|-----|-----|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |

| 番号 | 1回目 | 2回目 |
|----|-----|-----|
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |

| 番号 | 1回目 | 2回目 |
|----|-----|-----|
| 9 | | |
| 10 | | |

チェック表の使い方

- 自力で完璧に解けた問題……◎
- 自力でだいたい解けた問題……○
- 教えてもらって理解した問題……□
- 解答を見て分かった問題……△
- 解答を見て分からなかった問題……×
- (×の問題は友人や先生に聞くこと)

(検印)

3年
組
番名前

※ テスト終了後、
ノートとともに提出