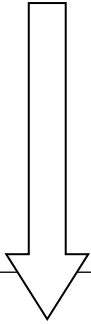


【別添資料1 一枚ポートフォリオ (ビジュアル振り返りシート)】

万有引力 の振り返り

年 組 番

法則・公式 (①, ②等番号を振る) 例: ① $F = ma$ ②アルキメデスの原理



図や式, 言葉を用いて端的にまとめる (①, ②等に対応させる)

現在の自己評価

①

1 よく理解した	2 ある程度理解した	3 あまり理解しない	4 ほとんど理解しない
-------------	---------------	---------------	----------------

目標・課題 ()

③

1 よく理解した	2 ある程度理解した	3 あまり理解しない	4 ほとんど理解しない
-------------	---------------	---------------	----------------

目標・課題 ()

⑤

1 よく理解した	2 ある程度理解した	3 あまり理解しない	4 ほとんど理解しない
-------------	---------------	---------------	----------------

目標・課題 ()

②

1 よく理解した	2 ある程度理解した	3 あまり理解しない	4 ほとんど理解しない
-------------	---------------	---------------	----------------

目標・課題 ()

④

1 よく理解した	2 ある程度理解した	3 あまり理解しない	4 ほとんど理解しない
-------------	---------------	---------------	----------------

目標・課題 ()

⑥

1 よく理解した	2 ある程度理解した	3 あまり理解しない	4 ほとんど理解しない
-------------	---------------	---------------	----------------

目標・課題 ()