

報告

本学1年次生の物理への取り組み状況の 経年変化

有本 收*

京都薬科大学 物理学分野

本学1年次生の物理の取り組みの中で、(a) 高等学校での学習状況、(b) 入学時の実力確認試験成績、(c) 入学後の授業内小試験成績、(d) 入学後の定期試験成績について、この10年ほどの変化を整理した。(a) については2014年以降、(b)～(d)については2010年以降のデータを元にした。基本的には大きな変化は認められない。また、入学試験方式別に学生集団を区分したところ、物理の学力は入学時に集団間で顕著な差があるが、入学後は徐々になくなるという傾向が認められた。

キーワード：高校物理学習状況、入学時物理実力確認試験、物理平常点、物理定期試験、入学試験方式別

受付日：2022年2月4日、受理日：2022年4月11日

本論文の全文は、学内の教職員のみ限定して
本学学術リポジトリにて閲覧可能としています。

*連絡先：

〒607-8414 京都市山科区御陵中内町5
京都薬科大学 基礎科学系物理学分野