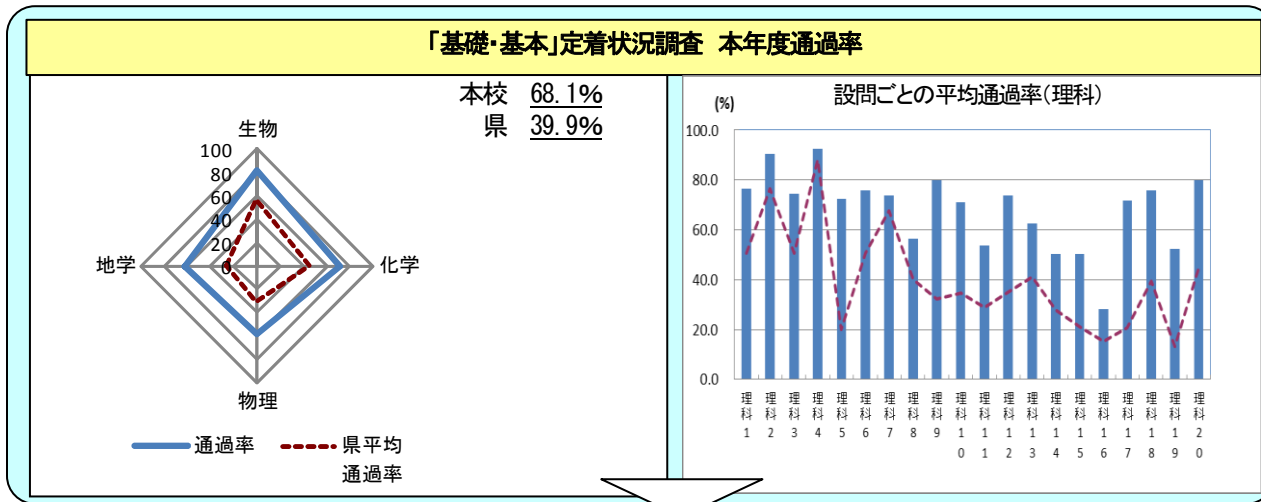


指導方法等の改善計画について〔理科〕



重点課題 ◎「基礎・基本」定着状況調査

◎① 堆積岩の観察【7（1）】
示された図をもとに根拠をのべ、礫岩であることが示されていない。
(通過率28.2%)

◎② 実験結果から考察し結論を見いだす【6（3）】
実験の目的と照らし合わせながら条件統一の考察をすすめることや結論を導き出すことができていない
(通過率50.3%)

重点課題に対応した改善指導内容及び方法（授業）

◎① 観察において堆積岩の構成物の種類や大きさを意識させる指導を行う。
・発問の工夫
・ワークシートの工夫
・教材提示の工夫

◎② 実験の目的を明確にさせること。実験の目的をもとに仮説を設定する活動場面において、実験結果を予想させるとともに条件統一について述べさせる指導の工夫を図る。

◎「基礎・基本」①	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学年・方法		2学年 中間試験		2学年 期末試験	1・2学年 休み明け試験		1・2学年 学年末試験
目標値		40.0%		50.0%	35.0% 60.0%		50.0% 70.0%
実施後数値							

◎「基礎・基本」②	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学年・方法		2学年 中間試験		2学年 期末試験	1・2学年 休み明け試験		1・2学年 学年末試験
目標値		55.0%		60.0%	55.0% 65.0%		65.0% 70.0%
実施後数値							