

数値についてもっと知りたい！

表に出てくる数値はどうやって求めているの？

到達度

- ・・・各所属の児童生徒が正答及び準正答である問題数の割合を示したもの
- $$= \frac{\text{できた問題数}}{\text{全問題数}} \times 100 \quad (\%)$$
- (正答+準正答)

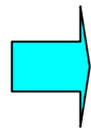
平均到達度

- ・・・児童生徒の到達度を平均した数値を示したもの
- $$= \frac{\text{到達度の合計}}{\text{児童（生徒）数}} \quad (\%)$$

目標値

- ・・・各教科、問題ごとに設定されためざす値（設定通過率）の平均を示したもの
- $$= \frac{\text{問題ごとの設定通過率の合計}}{\text{全問題数}}$$

設定通過率って？



- 1問ごとに設定されています。
- 全受検者数のうち、その問いができた人数の割合をめざす値として設定しています。
- 各教科の問題の特性に応じて決められています。

達成率

- ・・・到達度が目標値に達している児童生徒の割合を示したもの
- $$= \frac{\text{到達度が目標値に達している児童（生徒）数}}{\text{全児童（生徒）数}} \times 100 \quad (\%)$$

設問別通過率

- ・・・設問ごとにできた児童生徒の割合を示したもの
- $$= \frac{\text{各設問ができた児童（生徒）数}}{\text{全児童（生徒）数}} \times 100 \quad (\%)$$