【参考】令和５年度入学者選抜における中学校３年生チャレンジテストを活用した評定平均の目安の求め方

１　各学校及び府全体の各教科の平均点の求め方

 各教科の平均点は、小数第２位を四捨五入し小数第1位までを求める。

２　各学校の全教科の平均点の求め方（小数第２位を四捨五入し小数第１位までを求める。）

各学校の全教科の平均点＝$\frac{国語の平均点＋社会の平均点＋数学の平均点＋理科の平均点＋英語の平均点}{５}$

３　府全体の全教科の平均点の求め方（小数第２位を四捨五入し小数第１位までを求める。）

　　府全体の全教科の平均点＝$\frac{国語の平均点＋社会の平均点＋数学の平均点＋理科の平均点＋英語の平均点}{５}$

※ 理科の平均点は、各学校で選択した問題（Ａ、Ｂ又はＣ）の府平均を用いること。

４　対府比の求め方（小数第３位を四捨五入し小数第２位までを求める。）

対府比＝$\frac{各学校の全教科の平均点}{府全体の全教科の平均点}$

５　評定平均の目安の求め方（小数第３位を四捨五入し小数第２位までを求める。）

評定平均の目安＝3.54×対府比

≪例≫

１　各学校及び府全体の各教科の平均点を求める。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 国語 | 社会 | 数学 | 理科Ｃ | 英語 |
| Ａ中学校の平均点 | 64.7 | 53.7 | 54.5 | 60.3 | 49.2 |
| 府全体の平均点 | 53.8 | 55.4 | 56.0 | 55.9 | 54.2 |

２　Ａ中学校の全教科の平均点　＝　$\frac{64.7+53.7+54.5+60.3+49.2}{５}$＝56.48　⇒　 56.5

（小数第２位を四捨五入し小数第１位までを求める。）

３　府全体の全教科の平均点　＝　$\frac{53.8+55.4+56.0+55.9+54.2}{５}$＝55.06　⇒　 55.1

（小数第２位を四捨五入し小数第１位までを求める。）

４　Ａ中学校の対府比　＝　$\frac{56.5}{55.1}$　　＝1.0254・・・　　　　　 ⇒　 1.03

（小数第３位を四捨五入し小数第２位までを求める。）

５　Ａ中学校の評定平均の目安　＝　3.54×1.03 ＝3.6462　 ⇒　 3.65

（小数第３位を四捨五入し小数第２位までを求める。）

参考

別紙