

## 平成28年度 第3回 学校協議会 会議録

1 日時 平成28年2月9日(火) 18:00～

2 場所 岸和田市立産業高等学校会議室

3 出席者

### (1) 学校協議会委員

産業高等学校 元PTA会長	池内 美智子
産業高等学校 PTA会長	総田 隆司
土生中学校長 中学校校長会長	外畑 拓哉
産業高等学校 同窓会会長	寺田 秀雄
産業高等学校 前校長(会長)	久井 孝則 (50音順)

### (2) 学校側

校長	楠戸 啓之
全日制教頭 (司会)	汐崎 可寿美
定時制教頭	榎本 正広
事務長(記録)	山本 徹雄

4 次第

### (1) 校長挨拶

### (2) 会長挨拶

### (3) 協議

#### ① 全日制「平成27年度学校教育自己診断結果」について(汐崎教頭)

- ・生徒のアンケート結果では「この学校にはほかの学校にない特色がある。」「生活習慣の確立に力を入れている。」「進路の情報をよく知らせてくれている。」「活動は活発である。」「社会のルール・マナーについて学ぶ機会が多い。」の回答について例年と同様に評価が高い。

反面「生徒の意見を聞いてくれる先生が多い。」「悩みや相談に親身となって応じてくれる先生が多い。」「担任の先生は色々な問題を見逃さず対応してくれる。」また、授業に関しては、「分からないことについて先生に質問しやすい」の評価が低く、これらを本校の課題ととらえ、来年度は数値を上げる取り組みが必要であると考えている。

- ・保護者アンケートの結果については、PTA活動や授業の内容について分からないと答えられた方が多いものの「全体に産業高校の学校生活に満足している。」「独自の教育活動に取り組んでいる。」「資格検定に向けての指導が熱心だ。」「進路指導に関しては情報を十分提供している。」などに高い評価をいただいている。
- ・今回の自己診断では生徒・保護者・教員の回答結果を3者比較した。その結果、「相談体制」や「わかりやすい授業づくり」といった項目では教員は十分取り組んでいるのに、生徒の方はそうとらえていないということが数値に表れた。

#### ② 全日制「平成27年度学校教育自己診断結果」についての質疑応答

(委員) 2年生の生徒回答に授業に関して低い評価がある。3年生になった際、2年生でのこの結果を踏まえて授業を行って欲しい。

(委員) 共通項目比較での3者のギャップが興味深い。先生は取り組んでいると思っているけど子どもには伝わっていない。保護者にも伝わっていない。

(委員) 80%ぐらいを目標に40名中30名は分かりやすいと答える授業を目指して欲しい。

③ 定時制「平成27年度学校教育自己診断結果」について (榎本教頭)

- ・生徒の回答の中で一番低い評価項目は「部活動に積極的に参加している。」で、9割近くの生徒が否定的な回答を出している。しかし、学校の取り組みに対する評価は、肯定的意見が大半を占めている。特に「学校行事の工夫」、「検定指導」、「進路指導」については昨年度同様7割近くの生徒が肯定的に答えている。「先生は悩みや相談に親身になって応じてくれる。」「いろいろな問題を見逃さずに対応してくれる」が少し低い評価となっているが、自身に対する項目で「学力は身につけてきている。」が一番肯定的な回答が多く、うれしく思っている。
- ・保護者は、ほぼ全員がアンケートに答えてくださり、非常に好意的な回答を寄せていただいている。「子供は自分のクラスが楽しいと言っている。」「学校行事に積極的に参加している。」については約7割の方から肯定的な評価をしていただいている。
- ・教職員に関しては、「学校運営に教職員の意見が反映されている。」「校内研修について」「中学校との連携」等の項目で昨年度より評価が上がっている。
- ・3者とも肯定率が低いのは「ホームルーム活動」と「学校行事」で、生徒、保護者、教職員ともまだまだ改善の余地があると考えている。生徒が積極的に参加できるように教職員全体で意思疎通図りながら工夫して行く必要がある。「進路指導」については、生徒保護者とも肯定率が高いが、教職員はより一層きめ細かい情報提供が必要だと感じている。

④ 定時制「平成27年度学校教育自己診断結果」についての質疑応答

(委員) 定時制も学年ごとに数値を示した方がよいと思います。1年生から2年3年になるにつれ、評価が変わってくると思います。定時制での教育成果が明らかになると思います。

(委員) 下校時間が9時45分ですので、9時5分から部活動始めると40分しかできない。定時制で部活動を充実させるのは難しいと思います。

(委員) 0時間目の授業を続けていて。学力が身につけてきている生徒が評価しているのはうれしいですね。

(事務局) 0時間目以外にも、1・2年生対象に夏休みに基礎学力講座も実施しています。