



# 港南中便り

第19号

学校公式ホームページ <https://konan-j.esnet.ed.jp/>

## 新年おめでとうございます



2020年は、「子」年です。干支の一番目です。

干支を決めるレースで、猫に別の開催日を教えたり、牛の背中に乗って移動し、最後に牛を追い越して1位になったり、としたたかなエピソードがあります。

一方、ねずみ算という言葉の通り、ねずみは子どもをたくさん産むことから繁栄の象徴ともされます。

何よりも、今年2020年は、東京オリンピック・パラリンピックが開催される年です。

誰もが幸せになる明るい未来を描くことができる年にしたいですね。

### 未来を自分の力で切り拓く！

### 県立一般入試について

愛媛県の県立高校の一般入試についてお知らせします。

◇◆◇ **二段階選抜になっています！** ◇◆◇

県立高校の一般入試は、「調査書」、「学力検査の成績」、「面接（実技テスト）」の結果を資料として、各高校が、学科等の特色を踏まえて、当該高校の教育を受けるにふさわしい能力、適性等があるかどうかを総合的に判定して入学者を選抜します。その際、合格者の決定は、次の方法が規定されています。

- ① 学力検査の成績は、各教科50点満点とし、合計250点満点とする。ただし、理数科及び総合学科については、傾斜配点を実施する。
  - 理数科・・・数学と理科の得点を1.5倍（75点）にして、合計を300点満点とする。
  - 総合学科・・・得点が高い2教科を1.5倍（75点）にして、合計を300点満点とする。
- ② 調査書点（1年から3年までの9教科の評定（5，4，3，2，1）の合計）は、**135点満点**とする。
- ③ 調査書の各教科の学習の記録以外の記録並びに当日の面接の評価方法等は、各高校が定める。
- ④ 第1選抜及び第2選抜の順に選抜し、合格者を決定する。※ この詳細は、裏面を御覧ください。

※ 「学力検査の成績」、「調査書の記録」、または、「面接」、もしくは、「実技テスト（砥部分校のみ）」の結果のいずれかにより成業の見込みがないと判断した場合、合格者としません。つまり、**定員割れでも不合格になる場合がある**ということです。

## (1) 第1選抜

- ① 中学校の調査書点（1年から3年までの9教科の評定の合計135点）が上位の生徒から順に、定員の90%程度にあたる受検生を第1選抜対象者とする。
- ② 定員の90%程度にあたる受検生の中から、入試点（250点満点）が上位の生徒から順に、定員の70%程度の生徒を合格とする。

< 例 定員400名の普通科高校へ500名が志願した場合 >

第1選抜対象者 360名 (400名×0.9)		第1選抜に該当しない生徒 140名
第1選抜合格者 入試点上位280名 (400名×0.7)	第2選抜へ80名	

## (2) 第2選抜

- ① 第1選抜で「合格できなかった生徒」と、「第1選抜に該当しない生徒」を対象に、次の表のように換算して得点化する。
- ② 換算とは…各高校の定める比率で得点化したもの

	学力検査の得点 250点満点を	調査書点（評定合計） 135点満点を	面接と特別活動の実績 や部活動の実績等
東、南（普通科と理数科）	300点 に換算	100点 に換算	100点満点で得点化
北	250点 に換算	150点 に換算	100点満点で得点化
松工、松商、中央、伊予	200点 に換算	150点 に換算	150点満点で得点化
伊予農業、砥部分校、長浜	150点 に換算	150点 に換算	200点満点で得点化

- 東高校と南高校（普通科と理数科）は、当日の学力検査の得点を重視。
- 伊予農業高校は、当日の学力検査の得点や調査書点に加えて、面接や中学校生活の実績を重視。

< 例 定員400名の普通科高校へ500名が志願した場合 >

第1選抜対象者 360名		第1選抜に該当しない生徒 140名
第1選抜合格者 280名	第2選抜へ 80名	

上表のように得点化し、220名の中から合計点が、上位120名程度の生徒が合格

子どもは、とかく2年後や3年後のことを想像して、今の努力をする意味や意義を見失いがちになります。しかし、その努力は何か特別なことをすることではありません。まずは、前日に家庭で宿題をし、学習道具をそろえて鞆に入れることです。次に、授業の50分間を集中することです。50分間集中できたら、考えることができます。そして、考えることを続ければ、おのずと学習する意味と意義が見えてきます。やがて、自ら努力できるようになります。未来を自分の力で切り拓いていく行動を起こさせたいものです。

入試等について御不明な点がありましたら、学校（学級担任、進路指導担当）までお問い合わせください。