|  |  |
| --- | --- |
| ホットライン |  |
|  |

令和　　年　　月　　日

９コースをはじめる前に

○○○中学校

　「マイコーザ」の学習は、順調に進んでいますか。

　もう少しで３年生の学習も終わりです。このあたりで、もう１度気合いを入れてがんばりましょう。

　今回は、君たちがどんなところでつまずくか、データからみてみましょう。

　どの生徒もつまずくというわけではないのですが、つまずく人が多いということですから、注意して勉強しておきましょう。

●次のパーセントは、過去の入試問題の正答率です。100人のうち、この数字の人数しかできなかったということですから、自分で勉強して、弱点にならないようにしておきましょう。

|  |  |
| --- | --- |
| 国語 | ＜書き＞ ＜読み＞  ①ビョウショウにふす。（24.7％） ①けんかの仲裁。（20.6％）  ②問題をテイキする。（25.5％） ②堕落した人間。（39.7％）  ③からだをキタえぬく。（14.7％） ③目の辺り。（31％）  ④お金をウバう。（16.4％） ④惰性で動く。（23.8％）  ⑤からだのキカン。（17.3％） ⑤将来を嘱望されている。（29.1％） |

　この他、指示語の内容を書くこと、古典の作者と作品名、20字以上の記述式の解答については、たいへん誤答率が高い。

|  |  |
| --- | --- |
| 社会 | 都市の特徴と位置。福岡市（33.6％）  アジアの国々の特徴。（21.9％）　アセアン（23.5％）  各国の特徴と輸出品。30.6％  各地方の特産物と位置。（30.1％）  近現代の年代の並べかえ。（18.7％）  憲法の条文。（国会、内閣）（38.2％）  消費者保護法。（11.5％）  最高裁判所は「憲法の番人」の説明。（25％）  地球上の緯度を求める。（22.7％） |

|  |  |
| --- | --- |
| 数学 | 方程式の応用問題の式を求める。（10.5％）  錐体の体積から高さを求める。（3.3％）  回転体の表面積。（1.8％）  図形の移動とグラフとの関連。（19.1％）  １次関数の利用についての関係を表す式。（23.1％）  円錐を底面に平行な平面で切ったときの高さを求める。（5％）  時計の９時と10時の間で、長針と短針のつくる角度が180゜となる時間を求める式と値。  式（2.7％）値（2.1％）  円・相似に関する線分比。（2.6％） |

|  |  |
| --- | --- |
| 理科 | 動物の分類と生活のしかた。（22.5％）  12月の星座と時間。（23.4％）  音速と距離の関係。（12.9％）  電流計の目盛りから電熱線の抵抗の大きさを求める。（17.7％）  飽和水蒸気量のグラフを用いて空気１ｍ3中の水蒸気量を求める。（23.0％）  天体の年周運動による見える位置と時刻との関係（23.2％）  双眼実体顕微鏡の利点（16.5％）  堆積岩の種類と堆積場所の水面からの深さとの関係（11.6％） |

|  |  |
| --- | --- |
| 英語 | familyの語形変化。（名詞の複数形）（19.9％）  Where are you going? の英作文。（14.0％）  対話文の完成。～どうでしたか。に対する答え。（13.4％）  対話文の完成。答えに対する質問文。whatできく。（17.5％）  英文に対する英答。Yes,Noを用いて英答する。（4.7％）  英文を用いて自分の考えを述べる。指定語句がある。（13.6％）  so～thatを用いた文の日本語訳。（18.9％）  語の並べかえ。（many）を用いた文。（15.2％）  whenを用いた英作文。（いつ生まれたか）（16.9％）  比較級を用いた英作文。（more than）（15.3％） |