



継続は力なり




長久手市立北中学校

進路だより vol.08

令和4年9月16日（金）

特集 過去問に挑戦しよう！

	彼を知り己を知れば、百戦して殆（あや）うからず。 彼を知らずして己を知れば、一勝一負す。 彼を知らず己を知らざれば、戦う毎に必ず殆（あや）うし。
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 敵と味方の実情を熟知していれば、百回戦っても負けることはない。 ・ 敵情を知らないで味方のことだけを知っているのでは、勝ったり負けたりして勝負がつかない。 ・ 敵のことも味方のことも知らなければ必ず負ける。

これは、孫子の兵法に出てくる有名な一節です（孫子のいう「殆うからず」とは「負けない」ということで、無理な戦いをいどまない、手を出さない決断をすることが含まれています）。

この言葉を受験に置き換えるならば・・・「彼」というのは「同じ受験生（ライバル）、定期テストや実力テスト、志望校」にあたります。

- ・ 「同じ受験生（ライバル）を知る」というのは、受験する人の中で自分がどのくらいの位置にいるかを知ることになります。
- ・ 「定期テストや実力テストを知る」というのは、定期テストや実力テストを知ろう（理解しよう）とする、つまり定期テストや実力テストに対して備えることです。
- ・ 「志望校を知る」というのは、実際に学校見学などに行き、自分の目で見て耳で聞くことです。

ところで皆さんは、自分の力をどこまで知っていますか？自分の力を知るためには、志望校の過去問に取り組むことが有効です。夏休みが終わった9月から過去問に取りかかる先輩も多くいました。「まだ9月なんて早いじゃん」と思う人がいるかもしれませんが、中学の全範囲を完全に理解してから取りかかると、12月ぐらいからのスタートになるので、逆に遅いくらいです。また、9月以降で定期テスト対策期間を除外すると、受験勉強に使える時間は実はさほど多くないのです。

- ・ 実際に出題された入試問題に取り組むことで、学べること


自分の実力が分かる	<ul style="list-style-type: none"> ・ 苦手な教科、苦手な問題など自分の弱点やその時点での自分の実力を知ることができます。 <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 解けなかった問題はなぜ解けなかったのか、正解だったけれど自信がなかった問題など解説を読んでしっかりと理解しましょう。
問題の傾向が分かる	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出題パターンや問題の傾向をつかむことができます。
時間配分などの練習になる	<ul style="list-style-type: none"> ・ 集中できる環境で、実際の試験時間と同じ時間で解きましょう。 <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 試験時間内に解ける問題を見極める力や、確実に点数を取るためのペース配分を知ることができます。

【裏面へ続く】

○公立高校の過去の入試問題・入試結果について

愛知県の公立高校入試の過去問は、以下のQRコードからWEBサイトを開き、「4 過去の入試問題・入試結果」から見るすることができます。(全日制課程の国語と社会および定時制課程の基礎学力検査は著作権への配慮から一部掲載を差し控えています。)

また、過去5年間の入試問題は、県民相談・情報センター情報コーナーで閲覧できます。

<p>・高等学校への入学—愛知県</p> 	<p>県民相談・情報センター情報コーナー (愛知県自治センター2階)</p> <p>〒460-0001 名古屋市中区三の丸2-3-2 (地下鉄名城線「市役所」下車 5番出口より約100m) 電話 052-954-6164</p>
--	--

・学力検査得点の平均点 (全日制課程)

		国語		数学		社会		理科		英語	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
R04	受検者	13.8	14.9	11.3	12.0	12.7	13.7	11.1	9.9	12.1	11.8
	合格者	14.3	16.4	11.7	13.2	13.0	14.8	11.6	11.0	12.4	13.0
R03	受検者	14.9	14.1	11.6	12.1	12.0	11.8	11.6	11.0	12.2	11.8
	合格者	16.1	15.2	12.5	12.9	13.0	12.6	12.5	11.9	13.0	12.7
R02	受検者	14.1	14.2	10.8	9.7	12.8	12.4	10.0	10.7	10.9	10.8
	合格者	14.7	14.7	11.5	10.1	13.4	13.0	10.7	11.3	11.5	11.4
H31	受検者	13.6	13.5	12.7	12.0	12.0	12.6	8.5	9.6	11.0	11.2
	合格者	14.1	13.8	13.1	12.4	12.5	13.0	9.1	10.1	11.7	11.5
H30	受検者	13.8	14.2	12.4	11.2	13.4	11.0	10.3	10.8	11.1	11.4
	合格者	14.5	14.8	13.0	11.8	13.8	11.6	10.8	11.4	11.6	12.0

※ 各教科の満点は22点です。

※ 「受検者」は全ての選抜の受検者、「合格者」は一般選抜の合格者です。

