

開校から22年目を
 迎えます

令和6年度 浜松西高中等部 入試分析

1月6日(土)・7日(日)に、浜松西高中等部の入学試験が行われました。今年度の倍率は、定員が160名から140名に減少した昨年度とほぼ同じ2.68倍でした。今回はその入試内容について、総合適性検査問題・作文と共に情報が得られにくい「面接」の具体的な内容もあわせてご紹介します。



記事内容の詳細は虹の風学修館まで ☎ 053-412-1033

入学試験の概要

※第一審査として下記の結果により、募集定員の70%程度の合格者を決定します。(残り30%程度は、調査書・入試結果などの総合審査により決定)

試験日	試験	試験の内容	問題数	配点	時間	試験内容の分析
1月6日(土)	総合適性検査問題Ⅰ	I 放送による問題	全4問	計12点	50分間	算数・理科が問題の半分を占める 問題数は前年度と同じ41問でした。前年度の試験問題と比べて算数・理科の割合が増え、理系科目の多い試験となりました。資料やグラフ、会話を読み取りながら答えを求めめる問題が多く出題されました。また英語の問題も1問出題されました。 <教科別配点> ※国語は放送問題を含みます 算35点 国(放)・英26点 社26点 理27点 副教科6点 音・技・家 保体・園工 昨36点 昨32点 昨18点 昨22点 昨12点 <問題数の推移> 2020年度-39問、2021年度-43問、2022年度-46問、2023年度-41問、2024年度-41問
		II 筆記による総合問題	全15問	計43点		
	総合適性検査問題Ⅱ	III 筆記による総合問題	全11問	計32点	50分間	
		IV 筆記による総合問題	全11問	計33点		
1月6日(土)	作文問題	<題材文> 「二刀流」で偉業を達成している大谷翔平選手の原動力と必要なこと 問一：【文章読解】※文章中の言葉使用、20字以上30字以内、1マス目から 「成功する可能性の高い選択肢」とは大谷選手にとって、具体的にどのようなことか。 問二：【意見文】※500字以上600字以内、三段落構成 「彼らを駆り立てたものは、純粋に『おもしろそう!』『楽しそう!』という想いであり、その想いこそが最も大きな原動力になった」とあるが、あなたの「おもしろそう!」「楽しそう!」という想いで挑戦した経験を具体的に挙げて説明し、その経験を通して考えたこと、その経験を活かして今後どのような人になりたいかを書きなさい。	全2問	計30点	50分間	問二の条件が、昨年度より「段落分けなし」「400字以上600字以内」から「三段落構成」「500字以上600字以内」へ変化。 題材文は、今年度も興味深い内容のものになっており、中学入学を迎える小6生にとって、今後の生活に活かされる大変読みやすい文章でした。 例年通り、問一は文章中の言葉を用いて短い文で書き、問二は文章の内容に関連づけながら、自分の具体的な経験と、現在や今後の自分との関わり方について書くという設定でした。問二の意見文では、一昨年度までの条件は「段落分けなし」「400字以上600字以内」でしたが、昨年度より「三段落構成」「500字以上600字以内」に変化し、今年度も同様の条件提示がありました。
		面接	集団面接Ⅰ・Ⅱ	全3問	計20点	30分間

面接の具体的な内容

※面接の内容は、今年度の受験生に直接取材したものです。実際とは異なる場合があります。

登校 1 昇降口付近で、先生からプリントが配布されます。

2 校舎の控室（前日と同じ検査室・座席）で待機し、説明を受けます。

3 指示に従って面接会場へ移動します。（面接官は例年通り3名でした）

集団面接Ⅰ

指示1 受検番号、出身校、名前を教えてください。 ◎面接官から見て、右側（受検番号が早い順）の席から順に発表します。

指示2 あなたが小学校6年間で一番頑張ったことは何ですか。 ◎挙手した順に答えます。

指示3 あなたが本校に入学して頑張りたいことは何ですか。 ◎面接官から見て、左側（受検番号が遅い順）の席から順に発表します。

集団面接Ⅱ

テーマ リーダーに必要な力は何か? 《配付資料(概略)》 イメージ

指示1 (約6分) 資料のテーマについて、4対4のグループに分かれて6分間話し合ってください。テーマの紙はメモに使っても構いません。話し合いをまとめる必要はありません。

指示2 机を元に戻し、胸の受検番号カードを外して、机の上に紙と鉛筆と一緒に置いて退室してください。

<面接会場のイメージ図>

グループわり(例)

試験内容の分析(面接)

令和2年度・4年度にも出題された「入学して頑張りたいこと」や平成30年度にも出題された「小学校6年間で頑張ったこと」の発表と4人グループでの話し合いは変わりませんが、その話し合いの後の発表はなくなり、簡略化されました。

面接Ⅰ：8名のグループで、同一のテーマを発表

昨年度(令和5年度)は「西高の校訓(知・仁・勇)の中で最も大切にしたいものはどれか」という質問でした。

面接Ⅱ：4人1グループの少人数での討論(意見交換)

例年同様、4人1グループでの討論でした。討論のスタイルは9年前(平成28年度)から大きくは変わりませんが、今までの「討論後自分の考えを発表する」ことがなくなり傾向が変化しました。

一昨年度までは願書と一緒に事前に提出していた「志願理由書」が昨年度からなくなりましたが、昨年度からは1日目の筆記試験終了後の「面接カード(名前・受検番号・出身校)」の中に「志望理由」の欄があり、記入するようになっていました。「志願理由書」の事前提出は今後も求められないと思いますが、「面接カード」内への記入があるためだけでなく、西中受験の意味や目的を自覚して、一年間の受験勉強を軌道に乗せる意味でも、早いうちから「志願理由書」を書いていくことはとても大切なことだと感じています。

面接では志願理由や将来の夢と入学後にやりたいことを自分の言葉でしっかり言うようにしておくことが大切です。また討論では、日頃から身の回りのことに興味関心を持ち、それに対する自分の考えをしっかり発表したり、人の考えもよく聞きながら分析して伝えたりするための総合的な能力が必要だと感じます。

来年度の募集要項(予定) 令和7年度

募集人数	140人(男女)
出願期間	2024年12月5日(木)～10日(火) 正午
入試日程	2025年 1月11日(土)、12日(日)
合格発表	2025年 1月22日(水)

少人数制を活かした
 実践練習が充実!
 面接の練習も
 お任せください!



虹の風学修館

西高中等部受験クラス

虹の風では長年の過去問分析に沿った指導をしています。一緒に合格をつかもう!

受講生
 募集中

詳しくはこちらから



浜松西高中等部 受験対策クラス

総合適性検査問題の 出題数分析

2024年1月6日・7日に、浜松西高中等部の入試が行われました。そこで、今回を含む過去10年分の総合適性検査問題の内容を分析しました。出題数は、2015年に33問、2024年に41問と、10年間で1.2倍になっています。出題数割合の内訳は、理系科目(算数・理科)49%、文系科目(国語・英語・社会)34%でした。算数の問題では、図や帯グラフを使いながら理由を書く問題や、規則を利用して解く問題がありました。社会は文章や資料の読み取りから論理的に考えて解く問題も多くありました。英語の問題も出題されました。どの教科をどのように学習したらよいかの参考資料として、ご利用ください。

グラフ1 各教科の出題数の推移

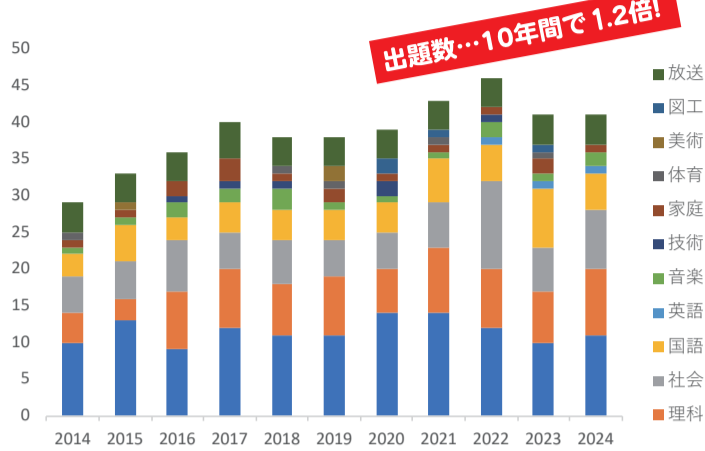


表1 各教科の出題数の推移

教科	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
放送問題	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
算数・理科	16	17	20	18	19	20	23	20	17	20
社会・国語・英語	10	10	9	10	9	9	12	18	15	13
音楽・技術 家庭・体育 美術・図工	3	5	6	6	6	6	4	4	5	3
合計	33	36	40	38	38	39	43	46	41	41

※ 2022年、2023年は英語も含まれます

グラフ2 各教科の出題数の割合

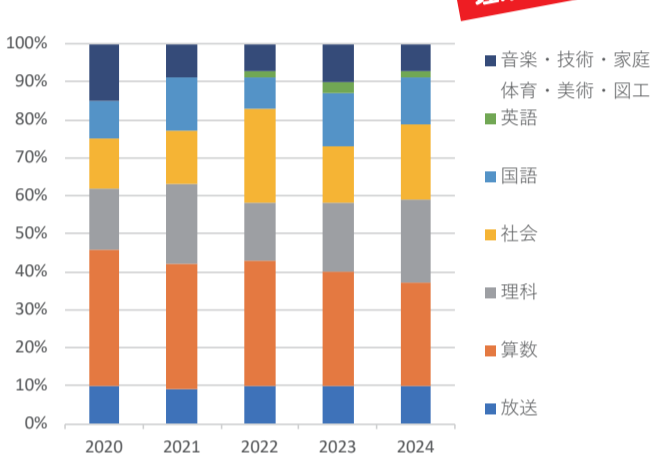
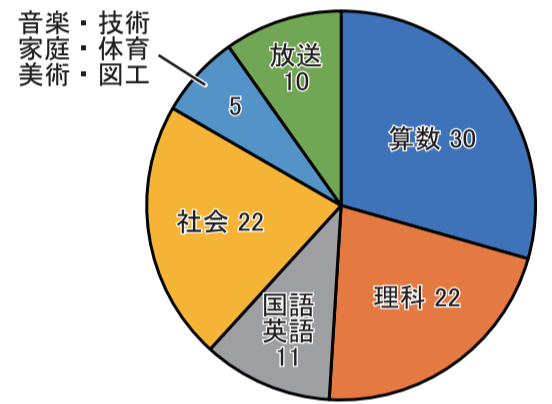


表2 各教科の出題数の割合(%)

教科	2020	2021	2022	2023	2024	5年平均
放送問題	10	9	9	10	10	10
算数・理科	52	54	44	48	49	49
社会・国語・英語	23	28	38	32	34	29
音楽・技術 家庭・体育 美術・図工	15	9	9	10	7	12

表3 各教科の点数の割合(%)



入試の出題内容 (令和6年1月6日)

総合適性検査問題 I - II 問題 2

外国語の授業で、ひできさんは、エマ先生が友達めぐみさんをしょうかいしているスピーチを聞いています。

【エマ先生のスピーチ】



Hello.
Megumi is my friend.
She can dance well.
She is great.

【エマ先生のスピーチ】や英語カードを参考にして、家族のことをしょうかいしてみよう。



わたしは、お姉さんのことを英語でしょうかいしよう。彼女は上手に料理をすることができますよ。

【ひできさんが選んだ英語カード】

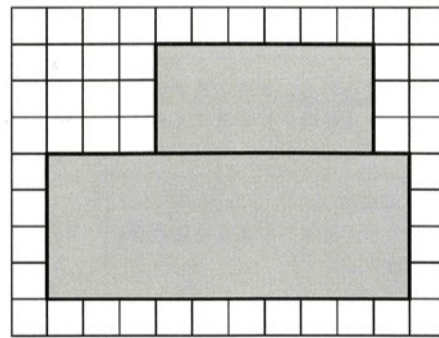


問題 2

【エマ先生のスピーチ】や【ひできさんが選んだ英語カード】を参考にして、ひできさんが伝えたい「彼女は上手に料理をすることができます。」という内容を、英語で書きなさい。

総合適性検査問題 I - II 問題 8

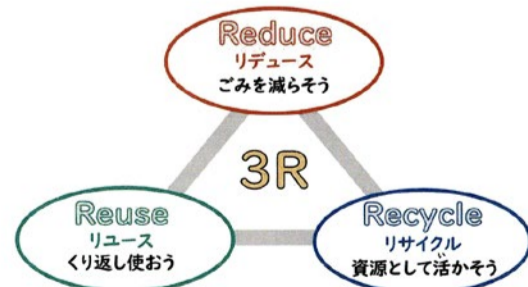
【方眼紙にかいた2つの長方形を組み合わせた図形】



問題 8

【方眼紙にかいた2つの長方形を組み合わせた図形】の面積を2等分する1本の直線をかき、【長方形にひできさんが直線アをかき加えた図】のようにアと書きなさい。ただし、直線アをかくためにかいた他の線は、消さずに残すこととする。

総合適性検査問題 II - III 問題 5



問題 5

【3R】の中のリユースに最も適したものを、下のアからエまでの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 牛乳パックは飲み終わったら洗って開き、再生利用できるようにする。
- イ 買い物をするときには、必要のない包装は断る。
- ウ 読まなくなった絵本や使わなくなったおもちゃを幼稚園などに寄付する。
- エ 野菜を調理するときには、捨てる部分が少なくなるようにする。