9月1日(金)

Vol.60

[発行]信濃毎日新聞社マーケティング局 [お問い合わせ]信毎中学生Navi編集部 Tel:026-266-0578 Fax:026-217-3128

一 中 学生 N a V i



15

30

実質 倍率

1.50

15 1.00

20

24年度公立高 前期選抜研究

あと5カ月、志望校入試 に的を絞った準備を

今回は、高校入学を希望する生徒のおよそ3人に1人が受験する公立高校の前期選抜(自己推薦型入試)を取り上げた。2024年度入試は、志願受付が来年1月25日(木)~29日(月)、面接などの選抜実施日が2月1日(木)

となっている(右表)。受験を考えている中3生は、23年度入試の結果や各校が実施した選抜内容を改めて確認し、志望校の入試に向けた準備を着実に進めたい。

(4面に、中2生のための 25年度・公立新入試解説)

图7次天旭日752月1日(小					
2024年度 前	前期選抜日程				
志願受付期間	2024年				

心願文刊知间	~29日(月)					
選抜実施日	2月 1日(木)					
合格者の発表	2月 9日(金)					
入学確約書	2 - 1 (+)					

の提出期限

2月15日(木)

調査書、面接などで 活動実績や意欲を評価

前期選抜は、学力検査だけでは測れない活動実績や個性、意欲などを評価する目的で行う入試、調査書と面接試

で行う入試。調査書と面接試 面接を重

今春の公立・前期選抜で試験開始を待つ受験生 (2月2日、塩尻市の田川高校)

さん(塩尻市・広陵中出身)ほか

20歳以下のものづくり全国大会で銅

賞を獲得した松本工業高の吉田陽向太

2面 アクティブせんぱい

験による選抜方式だが、学校によっては加えて作文や小論文、実技検査を実施する。評価方法としては、調査書と面接の比重が70対30など調査書重視の学校が大半だが、面接を重視して50対50とし

ている学校も少なくない。一般を に小論文や実技 検査の評価比重 は高い。自己は が とう自分をアピー ルするかといった 要素もポイントに

表1 2023年度前期選抜(自己推薦型入試)結果

高校名

富士見

普 通

20

20

			20	•	20		. 12C 13.1	元八乙乙
飯 山 探究(<くり) 48 49 48 1.02	通学区	高校名	学	科				
大田子田 大田子田子田 大田子田子田 大田子田子田 大田子田子田 大田子田子田子田 大田子田子田子田子田 大田子田子田子田子田子田子田子田子田子田子田子田子田子田子田子田子田子田子田子			普	通	20	33	20	1.65
下高井農林 地域創造農学 40 53 40 1.33		飯 山	探究((())	48	49	48	1.02
下高井農林 地域創造農学 40 53 40 1.33			スポー	ツ科学	36	34	32	1.06
中野立 普 通 60 87 60 1.45		下高井農林				53		1.33
中野西 普 通 60 87 60 1.45 須坂東 普 通 48 66 48 1.38 農業(くり) 60 119 60 1.98 創造工学 20 29 20 1.45 商業 60 97 60 1.62 北 部 普 通 40 27 25 1.08 長野西 国際教養 36 53 36 1.47 長野商業 商業(くくり) 100 158 100 1.58 長野東 普 通 60 110 60 1.83 長野工業 簡報 20 32 20 1.60 電気電子工学 20 32 20 1.60 建築学 20 24 20 1.20 情報工学 20 33 20 1.65 建築学 20 29 20 1.45 長野西中条校 普 通 20 14 14 1.00 篠井中犀峽校 普 通 20 5 5 1.00 市立長野 普 通 60 124 60 2.07 更級農業 農業(くくり) 80 101 81 1.25 松 代 普 通 32 32 32 1.00 南業 20 30 20 1.50 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 市					-			
環域側域							60	1.45
環境制成 農業(くくり) 60 119 60 1.98 須坂創成 創造工学 20 29 20 1.45 商 業 60 97 60 1.62 北 部 普 通 40 27 25 1.08 長野西 国際教養 36 53 36 1.47 長野商業 商業(くくり) 100 158 100 1.58 長野東 普 通 60 110 60 1.83 機械工学 20 32 20 1.60 電気電子工学 20 26 20 1.30 物質化学 20 24 20 1.20 情報工学 20 33 20 1.65 建築等 20 29 20 1.45 長野西中条校 普 通 20 14 14 1.00 篠ノ井犀峡校 普 通 20 5 5 1.00 市立長野 総 合 35 54 35 1.54 長野南 普 通 60 124 60 2.07 更級農業 農業(くり) 80 101 81 1.25 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 図 30 30 20 1.55 坂 城 普 通 32 36 32 1.13 ※カニカルエ学 20 39 20 1.95 電 ② 34 20 1.75 坂 城 普 通 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 上田染谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総 合 120 174 120 1.45 意物栄養 20 40 20 2.00 上田染谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総 合 120 174 120 1.45 意物栄養 20 40 36 35 1.03 介 36 35 1.03 カ 36 56 1.56 軽井沢 普 通 40 55 40 1.38 農業(くり) 60 89 61 1.46 機械システム 20 18 18 1.00 電気情報 20 23 20 1.15 電気情報 20 23 20 1.15 第次 36 25 24 1.04 経域システム 20 18 18 1.00 電気情報 20 23 20 1.15 電気情報 20 23 20 1.15 経済システム 20 18 18 1.00 電気情報 20 23 20 1.15 電気情報 20 23 20 1.15 経済システム 20 18 18 1.00 電気情報 20 23 20 1.15 日本 40 49 40 1.23 野沢北 理 数 36 56 36 1.56		須 坂 東	普			66		1.38
須坂創成 創造工学 20 29 20 1.45 商		77 77 77	農業(60		60	
下の		須坂創成						
北 部 普 通 40 27 25 1.08		200,200,2120						
長野商業 高業(<くり) 100 158 100 1.58 長野南東 普通 60 110 60 1.83 機械工学 20 32 20 1.60 電気電子工学 20 26 20 1.30 物質化学 20 24 20 1.20 情報工学 20 33 20 1.65 建築学 20 29 20 1.45 長野西中条校 普通 20 14 14 1.00 篠ノ井犀峡校 普通 20 5 5 1.00 市立長野 普通 60 124 60 2.07 更級農業 農業(<くり) 80 101 81 1.25 松 代 曹通 32 32 32 1.00 南 業 20 30 20 1.50 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 曹通 32 32 32 1.00 南 第 20 35 20 1.75 坂 城 普通 32 32 32 1.00 東級農業 農業(<くり) 80 101 81 1.25 版 城 普通 32 32 32 1.00 東級農業 農業(<くり) 80 101 81 1.25 東 1 20 30 20 1.50 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 原 第 20 30 20 1.75 東 1 3 2 3 2 3 2 3 2 1.00 東 1 3 2 3 2 3 2 3 2 1.00 東 2 8 41 28 1.46 原 第 20 30 20 1.75 東 3 2 3 3 2 3 2 3 2 1.00 東 4 2 2 1 3 3 2 3 2 3 2 1.00 東 5 2 0 3 4 2 0 1.70 東 6 3 2 0 3 4 2 0 1.70 東 6 3 2 0 3 4 2 0 1.70 東 7 3 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		北郭	1:3	-1-				
長野商業 商業(くくり) 100 158 100 1.58 長野東 普通 60 110 60 1.83 長野工業 機械工学 20 32 20 1.60 電気電子工学 20 24 20 1.20 情報工学 20 43 20 2.15 上木工学 20 33 20 1.65 建築学 20 29 20 1.45 建築学 20 29 20 1.45 長野西中条校 普通 20 14 14 1.00 (株ノ井犀峡校 普通 20 5 5 1.00 市立長野 総合 35 54 35 1.54 長野南 普通 60 124 60 2.07 更級農業 農業(くくり) 80 101 81 1.25 松 代 曹通 32 32 32 1.00 商業 20 30 20 1.50 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 南 第 20 30 20 1.50 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 南 第 32 32 32 1.00 南 第 20 30 20 1.50 上田千曲 20 39 20 1.75 坂 城 普通 32 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.95 電気 20 34 20 1.75 東海 第								
長野東 普 通 60 110 60 1.83 機械工学 20 32 20 1.60 電気電子工学 20 26 20 1.30 物質化学 20 43 20 2.15 上木工学 20 33 20 1.65 建築学 20 29 20 1.45 長野西中条校 普 通 20 14 14 14 1.00 篠ノ井犀峡校 普 通 20 5 5 1.00 市立長野 総 合 35 54 35 1.54 長野南 普 通 60 124 60 2.07 更級農業 農業(くり) 80 101 81 1.25 松 代 商 業 20 30 20 1.65 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 南 第 20 35 20 1.75 坂 城 普 通 32 32 32 1.00 上田千曲 第 通 32 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.75 東 坂 城 普 通 32 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.95 電 気 20 34 20 1.75 東 坂 城 普 通 32 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.95 電 気 20 34 20 1.75 東 坂 城 普 通 32 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.95 電 気 20 34 20 1.75 東 坂 城 普 通 32 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.95 電 気 20 34 20 1.75 東 第 20 40 20 2.00 上田辛谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 東 第 36 25 24 1.04 東 井 沢 普 通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(くくり) 60 96 61 1.57 小 諸 普 選 48 72 48 1.50 年 1 38 20 40 55 40 1.38 モ 第 36 25 24 1.04 軽 井 沢 普 通 40 55 40 1.38 モ 第 36 25 24 1.04 軽 井 沢 普 通 40 55 40 1.38 モ 第 36 25 24 1.04 軽 井 沢 普 通 40 55 40 1.38 モ 第 36 25 24 1.04 軽 井 沢 普 通 40 55 40 1.38 田 計 1.46 佐久平 総合技術 電気情報 20 23 20 1.15 電気情報 20 23 20 1.15								
機械工学 20 32 20 1.60 電気電子工学 20 26 20 1.30 物質化学 20 24 20 1.20 情報工学 20 33 20 1.65 上田千曲 上田千曲 上田・本 五字 20 36 20 1.75 上田・本 五字 20 30 20 1.4								
長野工業 電気電子工学 20 26 20 1.30 物質化学 20 24 20 1.20 情報工学 20 33 20 1.65 土木工学 20 33 20 1.65 土木工学 20 29 20 1.4 1.00 後藤 / 井犀峡校 普 通 20 14 1.4 1.00 後藤 / 井犀峡校 普 通 20 5 5 1.00 市立長野 総 合 35 54 35 1.54 長野南 普 通 60 124 60 2.07 更級農業 農業(くり) 80 101 81 1.25 8 20 30 20 1.50 8 20 30 20 1.50 8 24 2.21 5.77 5.77 7.0 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 35 20 1.75 20 36 20 1.85 20 2.00		区划米						
長野工業 物質化学 20 24 20 1.20 情報工学 20 43 20 2.15 上木工学 20 33 20 1.65 建築学 20 29 20 1.45 種類 20 14 14 1.00 では 20 2.00 では 20 2.0	1		p					
長野工業 情報工学 20 43 20 2.15 土木工学 20 33 20 1.65 建築学 20 29 20 1.45 長野西中条校 普								
土木工学 20 33 20 1.65 建築学 20 29 20 1.45 長野西中条校 普 通 20 14 14 1.00 篠ノ井犀峡校 普 通 20 5 5 1.00 市立長野 総 合 35 54 35 1.54 長野南 普 通 60 124 60 2.07 更級農業 農業(くり) 80 101 81 1.25 松 代 普 通 32 32 32 1.00 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 市 普 通 24 53 24 2.21 万イアデザイン 20 35 20 1.75 坂 城 普 通 32 36 32 1.13 水カニカルエ学 20 39 20 1.95 電 気 20 34 20 1.70 連 築 20 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.95 電 気 20 34 20 1.70 連 築 20 36 20 1.80 市 業 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 32 1.22 大井子子修学館 ※ 合 120 174 120 1.45 東 洋		長野工業						
理察学 20 29 20 1.45								
展野西中条校 普 通 20 14 14 1.00								
 篠ノ井犀峡校 普通 20 5 5 1.00 市立長野 総合 35 54 35 1.54 長野南 普通 60 124 60 2.07 更級農業 農業(<り) 80 101 81 1.25 松 代 商業 20 30 20 1.50 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 南 通 32 36 32 12.00 坂 城 普通 32 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.55 坂 城 普通 32 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.95 電気 20 34 20 1.70 電気 20 34 20 1.70 電気 20 34 20 1.70 連葉 築 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 上田染谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総合 120 174 120 1.45 蓼 科 普通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(<5つ) 60 96 61 1.57 ・水 諸 音楽 36 25 24 1.04 軽井沢 普通 48 72 48 1.50 軽井沢 普通 40 55 40 1.38 機械システム 20 18 18 1.00 佐久平 総合技術 電気情報 20 23 20 1.15 創造実践 40 49 40 1.23 野沢北 理 数 36 56 36 1.56 								
市立長野 総 合 35 54 35 1.54 長野南 普 通 60 124 60 2.07 更級農業 農業(<√) 80 101 81 1.25 松 代 曹 通 32 32 32 1.00 商業 20 30 20 1.50 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 南 普 通 24 53 24 2.21 ライフデザイン 20 35 20 1.75 坂 城 普 通 32 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.95 電 気 20 34 20 1.70 建 築 20 34 20 1.70 建 築 20 36 20 1.85 の 業 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 上田染谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総 合 120 174 120 1.45 東 科 普 通 40 36 35 1.03 水 が諸商業 商業(<√) 60 96 61 1.57 日 が諸商業 商業(<√) 60 96 61 1.57 を 大 が 諸 音楽 36 25 24 1.04 軽井沢 普 通 40 55 40 1.38 農業(<√) 60 89 61 1.46 佐久平 総合技術 電気情報 20 23 20 1.15 電気情報 20 23 20 1.15		24-3 [1 1 1 1 1 1 2 2	_					
長野南 普通 60 124 60 2.07 更級農業 農業(<5) 80 101 81 1.25 松 代 普通 32 32 32 1.00 商業 20 30 20 1.50 屋 代 理数 28 41 28 1.46 屋 代 南 第 24 53 24 2.21 坂 城 普通 32 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.75 電 気 20 34 20 1.70 建 築 20 36 20 1.80 商業 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 上田染谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総 合 120 174 120 1.45 夢 科 普通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(<5) 60 96 61 1.57 日 済 36 25 24 1.04 軽井沢 普通 48 72 48 1.50 産 井沢 普通 40 55 40 1.38 軽井沢 普通 40 55 40 1.38 「農業(<5) 60 89 61 1.46 佐久平 総合技術 電気情報 20 23 20 1.15				<u></u>				
更級農業 農業(<くり) 80 101 81 1.25 1.25 1.00 8 32 32 32 32 1.00 8 32 32 32 32 1.00 8 32 32 32 32 1.00 8 32 33 32 32 3.00 30 20 1.50 20 35 20 3.00 20 2.00								
松 代 普 通 32 32 32 1.00 商 業 20 30 20 1.50 屋 代 理 数 28 41 28 1.46 屋 代 南 普 通 24 53 24 2.21 ライフデザイン 20 35 20 1.75 坂 城 普 通 32 36 32 1.13 東 大 市			1					
横 代		更級農業	1200111	,				
展 代 理 数 28 41 28 1.46		松代	普					
屋 代 南 普 通 24 53 24 2.21 ライフデザイン 20 35 20 1.75 坂 城 普 通 32 36 32 1.13 メカニカルエ学 20 39 20 1.95 電 気 20 34 20 1.70 建 築 20 36 20 1.80 商 業 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 上田染合丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総 合 120 174 120 1.45 夢 科 普 通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(くり) 60 96 61 1.57 小諸 音 楽 36 25 24 1.04 軽井沢 普 通 40 55 40 1.38 農業(くり) 60 89 61 1.46 佐久平 機械システム 20 18 18 1.00 権法会技術 電気情報 20 23 20 1.15 創造実践 40 49 40 1.23 野 沢 北 理 数 36 56 36 1.56			商	業	20			
上田千曲		屋代	理	数	28			
大田		层 化 卤	普	通	24	53	24	2.21
上田千曲 上田千曲 上田千曲 上田千曲 上田千曲 上田千曲 上田千曲 連 築 20 36 20 1.80 商 業 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 大子修学館 総 合 120 174 120 1.45 夢 科 普 通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(<<り) 60 96 61 1.57 小諸 音 楽 36 25 24 1.04 軽 井 沢 普 通 40 55 40 1.38 農業(<<り) 60 89 61 1.46 佐久平 総付システム 20 18 18 1.00 佐久平 総付システム 20 18 18 1.00 能対表子、20 18 18 1.00 第 計 1.04 佐久平 総付システム 20 18 18 1.00 第 1.46 佐久平 総付システム 20 18 18 1.00 第 1.46 東 1.40 49 40 1.23 野 沢 北 理 数 36 56 36 1.56		座 10 用	ライフラ	゛ザイン	20		20	1.75
上田千曲 電気 20 34 20 1.70 建築 20 36 20 1.80 商業 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 上田染谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総合 120 174 120 1.45 蓼科 普通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(<り)		坂 城	普	通	32	36	32	1.13
上田千曲 建築 20 36 20 1.80 商業 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 上田染谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総合 120 174 120 1.45 蓼科 普通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(<り)			メカニカ	ルエ学	20	39	20	1.95
上田千曲 建築 20 36 20 1.80 商業 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 上田染谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総合 120 174 120 1.45 蓼科 普通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(<り)			電	気	20	34	20	1.70
簡単 20 40 20 2.00 生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 食物栄養 20 40 20 2.00 上田染合丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総 合 120 174 120 1.45 蓼 科 普 通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(ぐり) 60 96 61 1.57 小 諸 音 運 48 72 48 1.50 軽井沢 普 通 40 55 40 1.38 軽井沢 普 通 40 55 40 1.38 機械システム 20 18 18 1.00 総依システム 20 18 18 1.00 総依システム 20 23 20 1.15 創造実践 40 49 40 1.23 野 沢 北 理 数 36 56 36 1.56		上田土井	建	築	20	36		1.80
生活福祉 20 49 20 2.45 食物栄養 20 40 20 2.00 上田染谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総合 120 174 120 1.45 夢科 普通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(ぐり) 60 96 61 1.50 小諸 普通 48 72 48 1.50 軽井沢 普通 40 55 40 1.38 農業(ぐり) 60 89 61 1.46 佐久平 機械システム 20 18 18 1.00 機械システム 20 18 18 1.00 衛力技術 20 23 20 1.15 野沢北 理数 36 56 36 1.56		上田十田	商	業	20	40	20	2.00
食物栄養 20 40 20 2.00 上田染谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総合 120 174 120 1.45 蓼 科 普通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(<5)			生活	福祉		49	20	2.45
上田染谷丘 国際教養 32 39 32 1.22 丸子修学館 総 合 120 174 120 1.45 蓼 科 普 通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(<<り) 60 96 61 1.57 小 諸 普 通 48 72 48 1.50 軽 井 沢 普 通 40 55 40 1.38 軽 井 沢 普 通 40 55 40 1.38 機械システム 20 18 18 1.00 佐久平 機械システム 20 18 18 1.00 総合技術 電気情報 20 23 20 1.15 創造実践 40 49 40 1.23 野 沢 北 理 数 36 56 36 1.56						40	20	2.00
丸子修学館 総合 120 174 120 1.45 蓼科 普通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(<<り)		上田染谷丘				39		
整 科 普 通 40 36 35 1.03 小諸商業 商業(<<り) 60 96 61 1.57			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					1.45
2 小諸商業 商業(くくり) 60 96 61 1.57 小 諸 普 通 48 72 48 1.50 市 楽 36 25 24 1.04 軽井沢 普 通 40 55 40 1.38 農業(スケ) 60 89 61 1.46 佐久平 総付システム 20 18 18 1.00 総付システム 20 18 18 1.00 衛気情報 20 23 20 1.15 創造実践 40 49 40 1.23 野沢北 理 数 36 56 36 1.56								
小 諸 普通 48 72 48 1.50 軽井沢 普通 40 55 24 1.04 軽井沢 普通 40 55 40 1.38 農業(くり) 60 89 61 1.46 佐久平 機械システム 20 18 18 1.00 総合技術 電気情報 20 23 20 1.15 動造実践 40 49 40 1.23 野沢北 理数 36 56 36 1.56	2		_					
小 諸 音楽 36 25 24 1.04 軽井沢 普通 40 55 40 1.38 農業(くり) 60 89 61 1.46 佐久平 機械システム 20 18 18 1.00 総合技術 電気情報 20 23 20 1.15 創造実践 40 49 40 1.23 野沢北 理数 36 56 36 1.56								
軽井沢 普通 40 55 40 1.38 農業(くり) 60 89 61 1.46 佐久平 機械システム 20 18 18 1.00 総合技術 電気情報 20 23 20 1.15 創造実践 40 49 40 1.23 野沢北 理数 36 56 36 1.56		小 諸			_			
佐久平 総合技術 農業(くくり) 60 89 61 1.46 機械システム 20 18 18 1.00 電気情報 20 23 20 1.15 創造実践 40 49 40 1.23 野沢北 理 数 36 56 36 1.56		軽 井 沢						
佐久平 総合技術 機械システム 20 18 18 1.00 電気情報 20 23 20 1.15 創造実践 40 49 40 1.23 野沢北 理数 36 56 36 1.56		TE /1 //\			_			
総合技術 電気情報 20 23 20 1.15 創造実践 40 49 40 1.23 野沢北 理数 36 56 36 1.56		佐々亚						
創造実践 40 49 40 1.23 野沢北 理数 36 56 36 1.56								
野沢北 理数 36 56 36 1.56		心口仅加						
		ᄪᇫᇶᆔᆚ	.,					
小 海 晋 迪 40 Z1 19 1.11								
		小 海	旹	进	40	21	19	1.11

なる。全日制を中心に23年度 の前期選抜を振り返る。

高校志願者のおよそ 3人に1人が受験

23年度入試では、高校入学希望者全体の約33%に当

※実質倍率は「受験者 数÷合格者数」

※(くくり)はくくり募集

たる5698人が前期選抜を受験した。78校中62校が実施した全日制には5408人が挑

み、3676人が合格。平均倍

「信毎中学生Navi(中ナビ)」は、県内の全中学校を通して2、3年生にお届けしています。今後の発行予定は®ΦΦ月の3回です。

※読み終わったらお家の方にお渡しください。

20 通 20 1.40 普 28 商業(くくり) 60 60 1.25 諏訪実業 1.40 飾 20 28 20 下諏訪向陽 1.73 48 通 36 88 36 2.44 岡 谷 東 20 1.10 械 20 電 気環境化学 20 1.00 13 岡谷工業 20 13 1.00 電子機械 20 20 20 1.00 情報技術 20 19 19 1.00 普 通 32 1.59 1.45 29 20 20 農業(くくり) 80 1.75 140 80 通 54 1.41 普 76 理 1.28 伊 那北 数 36 3 40 2.00 41 60 1.15 駒ケ根工業 工業(くくり) 60 69 普 通理 数 Ш 48 1.60 48 田 28 41 28 1.46 飯田風越 国際教養 32 31 1.00 1.30 機械工学 20 26 20 電子機械工学 20 35 20 1.75 飯田OIDE 1.55 電気電子工学 20 31 20 長姫 社会基盤工学 38 1.90 20 20 20 建築学 31 20 1.55 40 1.63 65 農業機械 20 20 1.15 20 園芸クリエイト 1.60 下伊那農業 食品化学 1.57 20 20 21 2.38 32 22 普 通 32 39 1.22 普 32 1.00 総 40 1.00 森林環境 20 18 18 1.00 木曽青峰 インテリア 理 数 1.00 20 14 30 20 1.00 20 100 100 塩尻志学館 総 1.64 普 通 60 112 1.87 60 普 通 60 60 1.33 80 40 1.43 械 松本工業 1.50 20 20 電子工業 40 69 40 1.73 松本県ケ丘 探究(くくり) 4 64 108 64 1.69 普通 48 47 47 1.00 20 20 1.85 南安墨農業 環境クリエイト 20 19 19 1.00 1.67 35 生物工学 20 穂高商業 商業(くくり) 60 90 61 1.48 40 1.10 池田工業 工業(くくり) 40 44 36 71 1.97 36 大町岳陽 56 究 56 1.32 1.00 20 15 15 1.10 30 計 3,813 5,408 3,676 率は1.47倍だった。後期選抜

率は1.47倍だった。後期選抜 (一般入試)の平均倍率1.05 倍に比べると0.425も高く、 受験するにはそれなりの高倍 率を覚悟しなければならない。 学校別の入試結果は表1の 通り。倍率が最も高かったのは 上田千曲・生活福祉の2.45

4面 入試突破講座

中2生が受験する25年度の新公立高校入 試制度解説

「中学生に知ってほしいニュース」「高校ホットほっと 便」「部カツ! 班カツ!」「お仕事拝見!」は休みました。







倍、次いで岡谷東2.44倍、 下伊那農業・アグリサービス 7校9学科で倍率が2倍を超 えた。

62校のうち面接に加えて 作文を実施したのは10校、 小論文が3校、実技検査が4 校だった。作文と小論文の題 材やテーマを表2にまとめた (上田染谷丘の実技検査含 む)。作文は高校入学後の学 習や学校生活に向けた意気 込みを内容としたテーマが多 く、小論文では時事的な話題 が題材として扱われるケース が目立った。24年度入試でも 作文、小論文、実技検査を実 施する高校(学科)は同様の 予定だ。

面接、作文対策は 志望校の選抜研究から

今月中旬には、公立高校 の24年度入学者選抜に関し て県教育委員会から「学校 別実施内容」が発表される。 前期選抜だと選抜方法や入 学生に期待する観点などを、 高校ごとにまとめたものだが、 ほとんどの高校はすでに自校 ホームページで公表している

ので確認してみよう。

面接、作文、小論文につい 2.38倍、屋代南・普通2.21倍。 ての考え方や本番までのアド バイスを、県教育委員会と実 施した各校に聞いた。

> 【面接】大半の中3生にとっ て前期選抜が「人生初の面 接体験」だろう。まず「学校別 実施内容」で希望する学校 の実施内容を確認しよう。正 確な情報を入手し、きちんと 把握することが第一歩だ。募 集の観点には「入学後、どの ような活動をしたいかが明確 であること」など、各高校がど のような生徒を求めているの かが書かれている。それに対 して自分ならどう答えるかを よく考えてほしい。そして、自 分なりに言葉で表現できるよ うにすることが大事だ。本番 で過度に緊張しないために も、おおよその面接の流れな



表2 2023年度前期選抜 小論文・作文・実技検査の題材やテーマ (概略)

	実施校		学	科	題材やテーマ				
	飯 1	Ц	探	究	(問題1)ことわざ、言葉の使い方 (問題2)連立方程式				
小論文B	長 野 詩	西	国際	教養	(1)オンライン、対面それぞれの長所 (2)環境保全・感染症				
	松本県ケ	Í	探	究	積乱雲誕生のメカニズム、豪雨災害時の避難				
	中野立志館	官	総	合	志を立てることと、高校での3年間(460-600字)				
	長 野 勇	東	普	通	中学校での取り組みで学んだことを高校でどう生かすか(540-600字)				
	長野	有	普	通	「10年後の自分」のために高校ですること(600字以内)				
	伊 那	比	理	数	「当 たり前」を疑って行動したことと自然科学の学習(600-800字)				
作文	蘇	有	総	合	どのような高校生活を送り、将来どのような人物になりたいか(400字程度)				
11-12	木曽青峰理		理数・森・インテリ	林環境 ア	学びたいこと、やってみたい(探究したい)こと(600字)				
	塩尻志学館	官	総	合	志望した理由(200字以内)リーダーとしてすべきこと(400字以内)				
	田	П	普	通	自分の将来を見据え、高校入学後実現したいこと(600字以内)				
	梓 丿	II	普	通	将来の夢、目標に向かって高校で何を学び成長したいのか(600字以内)				
	明	料	普	通	入学後の抱負(600字以内)				
実技検査	上田染谷」	Í	国際	教養	(1)セイジ・オザワ松本フェスティバル (2)オンラインコミュニケーション(口頭問題)				

- ※「小論文B」は与えられたテーマに関して論理的に構成されたいくつかの設問に答える形式
- ※飯山・スポーツ科学、市立長野、小諸・音楽の実技検査は省略した
- ※詳細は各校のホームページで確認してください

ど中学校の先生に相談をし、 説明を受けておくのがいいだ ろう。〈県教育委員会学びの 改革支援課〉

> 【作文】作文は、テ ーマに沿って制限 時間内で決められ た字数にまとめな ければならない。数 多く書いて慣れて おきたい。本校の場 合だと、募集の観

希望や、高校で何をしたいか、 どんな活動をして自分をつくっ ていくかといったことに向き合 い、その気持ちを文章で600 字以内にまとめる練習をして ほしいと思う。テーマに対する 気持ちが文章から伝わってく る作文を期待している。〈長野 南高校〉

【小論文】本校は小論文の 評価比重が比較的高い。前

点を理解したうえで、将来の期で合格した生徒に聞くと、 小論文対策としては新聞記 事の感想を文章にまとめたり、 新聞記事を読んで要約し先 生に添削してもらったりしてい た生徒が多かった。インター ネットのみに頼らず、幅広い情 報源を活用して、世の中の出 来事に関心を持ち、学校の勉 強とどう関わっているかなど を考える習慣を持ってほしい。 〈松本県ケ丘高校〉

· PTFATELENO

将来は技能五輪出場を目指したい

20歳以下のものづくり全国大会で銅賞受賞

吉田 陽向太さん(松本工業高校電気科3年/塩尻市・広陵中出身)

全国から選ばれた20歳以下の選手による「第18回若年者ものづくり競技大会」 (厚生労働省など主催)が8月、静岡市で開催され、電気工事の職種で銅賞を受 賞しました。もっと上位に食い込めたかなという思いもあります。



電気工事は、分電盤配置図などの指示書に従って、2時間 半の制限時間内に部分をくみ上げて電気回路を完成させる 競技です。僕は工業高校長会の推薦で、北信越ブロックの 代表として出場しました。

:十数人で競い、時間内にできた選手は全体の3分の1 ほどだったそうです。地道な作業が続く競技ですが、僕は割 とそういった作業が向いているみたいで、緊張の中でも集 中することができました。

卒業後は技能を生かせる就職をして、将来は技能五輪国 際大会に出場したいです。

音声作品作りの面白さに気づくことができ**た**

全国高校総合文化祭の放送部門で優秀賞を受賞

菊池 瑛美梨さん(松本深志高校3年/松本市・開成中出身)

8月に鹿児島県で開かれた全国高校総合文化祭の放送・オーディオメッセージ 部門で、私が制作を担当した「責任」という作品が優秀賞を受賞しました。所属す る部活 (放送愛好会) の先輩たちからも 「おめでとう」 と言ってもらえたのがうれし

かったです。



受賞作品は、昨年3月に深志の生徒たちが開催した「避難 所開設ワークショップ」をきっかけに企画した、音声のみの 4分間の作品です。私は映像作品を作る方が好きで、音声作 品は今回が初めて。苦労しましたが、その分面白さにも気付 けました。

中学時代は剣道部でしたが、小学生の時にYoutubeで深 志の放送部 (当時) が作った映像作品を見てとても感動した ことがあり、この部活に決めました。医師になりたいと思っ ているので、卒業後は医学部進学を目指しています。



特別選抜類型授業見学会

9月16日母 午前10時~ 授業見学/進路相談など 参加申込締切:9月12日❷

●対象:中学生・保護者 ●受付は午前9時30分~

10月7日母 午後2時~ 学校説明/進路相談/施設見学など

参加申込締切:10月3日② ●対象:中学生・保護者 ●受付は午後1時30分~

東京都市大学 塩尻高等学校

TOKYO CITY UNIVERSITY SHIOJIRI HIGH SCHOOL 〒399-0703 長野県塩尻市広丘高出2081 TEL.0263-88-0104 FAX.0263-54-0490





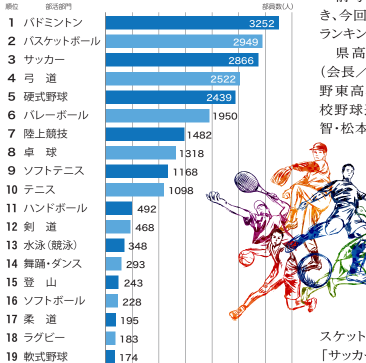
中1.2生 10月.1月実施!

長野県統一模試会 〒390-0874 長野県松本市大手 2-5-1 0120-105264 受付時間 午前 10:00 ~午後 6:00 ※土・日・祝を除く

https://www.moshikai.jp/ ℳなが模試

「バドミントン」がトップ、「バスケットボール」「サッカー」が続く

高校運動部 部員数ランキング(部門別)



県高校体育連盟、県高校野球連盟調べ

500 1000 1500 2000 2500 3000 3500

(5月1日時点)

前号の高校文化部に続 き、今回は運動部の部員数を ランキングで見る。

県高校体育連盟 (会長/桑原俊樹・長 野東高校長)と県高

校野球連盟(会長/久保村 智・松本美須々ケ丘高校長)

> ると、全県 年度の部員 「バレーボール」1950人など いのは「バド ミントン亅で て3252人、

の調査によ

トップ3は昨年と同じ。

調査は、各連盟に加盟する 年より順位を一

県内公私立高校(全日·定時· 通信制、長野高専含む)の運

県内高校運動部の 部員数ランキング

動部の部員数を5月1日時点 で調べた。部活別の部員数 20位まではグラフの通り。

4位以下は「弓道」が2522 トータルで本 人、「硬式野球」2439人、

数が最も多 が続いた。多く の部活で昨年よ り部員数が減少 男女合わせ している中、10 位以内では「弓 次いで「バー道」と「陸上競 スケットボール」が2949人、 技」が100人以 「サッカー」が2866人だった。 上部員を増や し、いずれも昨

つずつ上げている。ほか「水 泳(競泳)」「登山」「軟式野 球」「空手道」の部員数も増 加した。

単独のクラブの部員数= 表=でみると、部員数トップは 佐久長聖高·硬式野球部(男 子)の142人、2位が松商学 園高・サッカー部の137人、3 位が長野日本大学高・男子 サッカー部118人だった。

単独クラブの部員数トップ10

十九ノノノソ中央双バノノIU							
順位	高校名	部活名	部員数(人)				
1	佐久長聖高校	硬式野球(男子)	142				
2	松商学園高校	サッカー	137				
3	長野日本大学高校	サッカー	118				
4	松本国際高校	サッカー	111				
5	東海大学付属諏訪高校	サッカー(男子)	99				
6	東京都市大学塩尻高校	硬式野球	97				
7	上田西高校	サッカー(男子)	95				
8	上田東高校	バドミントン	90				
9	松商学園高校	弓 道	87				
10	松商学園高校	硬式野球	84				

※同じ部門の部活で男女を分けている場合は()で示した



20 空手道

132

日常の出来事。うれしかったことや悩み、願い、提言、質問。家族や友達、先生のことなどを150字以内にまとめて 送ってください。オリジナルのマンガやイラスト歓迎。掲載分には編集部より粗品をお送りします。

【投稿規定】必ずハガキを使用し、氏名、住所、自宅の電話番号、中学校名・学年を明記 【投稿宛先】 〒380-0836 長野市南県町1001-3-201 エデュケーショナル長野内 [信毎中学生Navi] 編集部

【締め切り】次号(10月6日号)の掲載希望の場合は、9月26日必までに差し出してください 【問い合わせ】161.026-266-0578







(ドヤ顔になっちゃったさん 安曇野市・中3)



(石井さん 伊那市・中3)



(スナイパーさん 上田市・中3)



(夕日大好きさん 大町市・中2)

2学期スタート生 無料体験を受付中





0120-55-3759 受付 12:00~21:00





中学2年生とその保護者の皆さんは、2025年度入試から公立高校の入学者選 抜制度が変わることをご存知ですか?「聞いてはいるけれど、詳しいことはわ からない」という方も多いのではないでしょうか。そこで今回は、長野県教育 委員会から現在までに発表されている情報を要約してお伝えします。

前期選抜について

(1) 募集枠が広がり、前期選抜の募集人員が増える。

POINT

- ① 普通科・職業科・総合学科の募集人員は、これまでの募集定員の50%以 内から、60%以内に引き上げられる。
- ② 理数科や探究科などの特色学科の募集人員は、これまでと同じ募集定員 の90%以内だが、一部の高校・学科でさらに募集枠が広がる。

〈募集枠が広がる予定の高校〉

(一部抜粋)

通学区	高校(学科)	2024年度入試 2025年度入試
	中野西(普通)	30% → 60%
1	須 坂 東(普 通)	30% → 50%
	松 代(普 通)	40% → 60%
2	小 諸(普 通)	30% → 50%
	丸子修学館(総 合)	50% → 60%
	下諏訪向陽(普 通)	30% → 50%
3	岡谷東(普通)	30% → 60%
3	高 遠(普 通)	45% → 60%
	飯 田 風 越(国際教養)	80% → 90%
1	塩尻志学館(総 合)	50% → 60%
4	田 川(普 通)	30% → 60%

※ 他にも多くの高校・学科で、募集枠が従来よりも10%広がる。

(2) 実施校すべてで、5教科の学力検査が加わる。

POINT

① 検査教科と検査時間

時限	教 科	検査時間	備考
1	検査 I (国・社・英)	9:25~10:10 (45分)	休憩15分
2	検査 Ⅱ (数・理)	10:25~10:55 (30分)	

- ② 出題範囲は、だいたい中3の12月までの学習内容。
- ③ 解答は、選択式と短答式が中心。

22年12月に発表された問題例(サンプル問題)では下表の通り。

	教科	記述	記号選択	論述	合計
	国語	3問	6問	1問(18字)	10問
検査 I	社会	3問	9問	1問(14字)	13問
	英語	2問	7問	1問(9語)	10問
⊷★π	数学	3問	7問	1問(22字)	11問
検査 Ⅱ	理科	4問	7問	1問(19字)	12問



※ 論述の()内は正答例の字数または語数。

- ④ 5教科200点満点で、選抜資料とする。
- ⑤ 評価方法の比重の目安(百分率)は、高校が設定する。

22年9月に発表された案では下表の通り。

(一部抜粋)

●小諸校

●南松本校

●岩村田駅前校

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				(HP3X11)
通学区	高校(学科)	調査書	面接	学力検査	作文(小論文)
1	北 部(普 通)	35	35	30	_
	屋 代 南(普 通)	35	35	30	_
2	丸子修学館(総 合)	55	25	20	_
	佐久平総合技術(全学科)	70	20	10	_
3	駒ヶ根工業(工 業)	45	30	25	_
	飯田OIDE長姫(全学科)	40	35	25	_
4	塩尻志学館(総 合)	60	15	10	15
	松本県ヶ丘(探 究)	45	15	10	30

※ 学力検査の比重は、10%から20%の高校・学科が多い。

後期選抜について

(1) すべての高校で、面接を実施する。

POINT

- ① 面接の方法は、前期選抜と同じような「対面による面接」 と、面接シートを用いた「紙上面接」の2種類がある。
- ② 面接では、次の3項目を必ず質問する。
 - 中学校期の勉強や諸活動で関心を持って取り組ん
 - 2 高校で学びたいことや取り組みたいこと
 - ❸ 高校に伝えたいことや理解してほしいこと
 - ※ 3の質問はどのように解答しても、また無回答でも、合否の判定には用いら れない。
- ③ 面接はA~Cの段階別評価を原則とし、結果は選抜の参考資料とする。

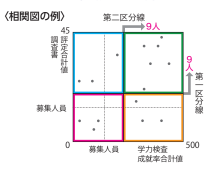
「対面による面接」は、原則として学力検査の翌日に実施します。上の②の 3項目のほか、各高校が設定した質問をします。また、面接時間も各高校が設 定します。

一方、「紙上面接」は、学力検査当日の15:35~15:45の10分間で、全県一 斉に共通の面接シートに記入する形式で行います。

(2) 選抜では従来通り、相関図方式が採られる。

POINT

- ① 入学者の選抜には、調査書、学習成績一覧表、学力検査の成績等を資料 とし、面接、志願理由書、作文または実技検査を参考資料とする。
- ② 教科の成績については、調査書の評定と学力検査結果との相関図を作成 し、調査書の記載事項と併せて選抜の資料とする。



●募集人員10人の高校を15人が受 検して、基準人員を9人(90%)に 設定した場合。

面接シートは こちら

②縦軸は調査書の評定合計値で、9 教科×5段階評定=45点満点。縦 軸は学力検査の合計点で、5教科 ×100点=500点満点。

相関図では4領域に区分され、<u>右上</u>は、調査書の評定も学力検査の得点も 基準以上の人です。 左上は、調査書の評定は基準以上ですが、学力検査の得 点は基準未満の人。右下は、学力検査の得点は基準以上ですが、調査書は基 準未満の人。左下は、調査書の評定も学力検査の得点も基準未満の人です。

相関図方式については、24年度の高校入試でも共通ですから、中学3年生 の皆さんは日頃からの学習に力を入れて、「合格に最も近い右上の領域に入 る」ことを目標に努力を続けていってほしいと思います。

25年度の高校入試については、今後も情報が更新されていくはずです。特 に中学2年生の皆さんは、この機会に志望校について考え、進学したい高校の 情報を早めに集めたり、日々の中学校での授業に真剣に取り組むことで、高校 受験を有利に進めていきましょう。また、信学会の『中2学力確認テスト』を 受験することもお勧めします。





●塩尻えんぱーく前校 ●茅野駅前校 ●岡谷銀座校 ●グリーンクラス上諏訪駅前校





テスト3日前の 木曜日15時まで、 申し込みもできます。