

# 山梨県教育委員会

## Press Release

日 付 令和7年10月15日(水) 担当所属 山梨県教育庁総務課 教育企画室 室長 石原 武人

## 令和7年度中学校卒業予定者の第1次進路希望調査結果の概要について

- 1 調査基準日 令和7年9月20日
- 2 調査対象者 6,647人 ※県内の中学校85校(国立1、公立77、私立7)の第3学年に在籍する全生徒 (特別支援学校中学部は含まない。)
- 3 調査目的 毎年度2回(基準日:9/20、12/10)実施することにより、卒業後 の進路希望状況を把握し、進路指導等の資料とする。
- 4 調査結果概要 別紙のとおり
- ※第2次調査は、令和8年1月上旬公表予定。

<問い合わせ先>

教育庁総務課 教育企画室

高校改革担当 小宮山·佐藤

TEL 055-223-1767 (内線 8025・8028)

⇒m ⊬	$\rightarrow$
#里. Έ	ダル
I II 7 -	+-11

教育企画室

#### (令和7年10月15日 定例教育委員会)

件 令和7年度中学校卒業予定者の第1次進路希望調査結果の概要について 名

1

調査基準日 令和7年9月20日

概 2 調査対象者

6,647人

※県内の中学校85校(国立1、公立77、私立7)の第3学年に在籍する全生徒

(富士見支援学校以外の特別支援学校中学部は含まない。)

要 3 調査目的

毎年度2回(基準日:9/20、12/10) 実施することにより、中学校卒業後の進路希望状況

を把握し、進路指導等の資料提供をする。

### 令和7年度中学校卒業予定者の第1次進路希望調査結果

区分		希望者数	希望率	前年	司期	増減(対	対前年度)
	<u></u>	布至有效	<b>巾 至</b> 空	希望者数	希望率	希望者数	希望率
	進学希望者	6,547人	98.50%	6,593人	98. 37%	▲ 46人	0. 13%
	(全日制高校・高専)	(6,051人)	(91.03%)	(6,114人)	(91. 23%)	▲ 63人	▲ 0.20%
内	内 [県内公立高校]	[4,910人]	[73.87%]	[5,072人]	[75.68%]	▲ 162人	<b>▲</b> 1.81%
	[県内私立高校]	[944人]	[14. 20%]	[871人]	[13.00%]	73人	1.20%
	訳[県外高校・高専]	[197人]	[2.96%]	[171人]	[2.55%]	26人	0.41%
	(定時制高校)	(99人)	(1.49%)	(92人)	(1.37%)	7人	0.12%
訳	(通信制高校)	(345人)	(5. 19%)	(325人)	(4.85%)	20人	0.34%
	(特別支援学校)	(52人)	(0.78%)	(62人)	(0.93%)	▲ 10人	<b>▲</b> 0.15%
	就職希望者	19人	0. 29%	22人	0.33%	▲ 3人	▲ 0.04%
内	県内就職希望者	18人	0. 27%	17人	0.25%	1人	0.02%
訳	県外就職希望者	1人	0.02%	5人	0.07%	▲ 4人	<b>▲</b> 0.05%
	その他	81人	1.22%	87人	1.30%	▲ 6人	▲ 0.08%
	専修学校・各種学校	9人	0.14%	21人	0. 31%	▲ 12人	<b>▲</b> 0.17%
内	外国の高等学校	6人	0.09%	6人	0.09%	0人	0.00%
訳	無業(家事手伝い等)	6人	0.09%	10人	0. 15%	▲ 4人	▲ 0.06%
	不詳(未定・病気療養中等)	60人	0.90%	50人	0.75%	10人	0.15%
	合計	6,647人	100%	6,702人	100%	▲ 55人	

内

容

## 令和7年度中学校卒業予定者の第1次進路希望調査(令和7年9月20日基準日) 全日制公立高校希望者

区	分	前年度	入学希望者数	参考倍率	前午日期
学 校 名	学科(コース)名	定 員 (A)	八子布里有数 (B)	参与证 <del>件</del> (B)∕(A)	前年同期 倍 率
	普 通	70	57	0.81	0.73
	内 理数コース	25	10	0.40	0.24
北 杜	数 コースのみ	ı	0	1	l
	総合学科	90	72	0.80	0.78
	計	160	129	0.81	0.75
	普 通	180	237	1.32	1.11
韮 崎	文理	30	35	1.17	1.03
	計	210	272	1.30	1.10
韮崎工業	工 業(一括募集)	154	102	0.66	0.49
	普 通	150	184	1.23	1.44
甲府第一	探究	60	50	0.83	1.05
	計	210	234	1.11	1.33
甲府西	普 通	200	207	1.04	1.02
	普通	175	176	1.01	1.26
甲府南	理数	40	57	1.43	1.50
	計	215	233	1.08	1.30
	普通	228	384	1.68	1.85
甲府東	内埋数コース	40	70	1.75	1.68
	数 コースのみ	-	23	-	_
	機械	80	80	1.00	0.95
	電気	80	64	0.80	0.74
甲府工業	建 築	40	51	1.28	1.23
	土木	40	34	0.85	1.03
	電子	40	57	1.43	1.70
	計	280	286	1.02	1.05
甲府城西	総合学科	246	299	1.22	1.29
甲府昭和	普 通	213	321	1.51	1.44
	システム園芸	28	21	0.75	0.72
	森林科学	27	8	0.30	0.52
農林	環境土木	27	6	0.22	0.38
	造園緑地	27	8	0.30	0.24
	食品科学	28	33	1.18	0.77
	計	137	76	0.55	0.53
	普通	180	170	0.94	0.82
巨摩	内埋数創造コース	40	32	0.80	0.68
	数コースのみ	-	9	-	-
白根	普通	124	98	0.79	0.60
	普通	137	163	1.19	1.09
青 洲	工 業(一括募集)	60	61	1.02	0.77
	商 業(一括募集)	70	65	0.93	0.76
	計	267	289	1.08	0.93
身 延	総合学科	75	27	0.36	0.39

参考前期 募集人員 (C)         前期希望者数 (D)/(C)         参有倍率 倍         前年同期 倍           28         28         1.00         0.75           10         6         0.60         0.20           -         -         -         -           45         34         0.76         0.98           73         62         0.85         0.88           54         100         1.85         1.59           9         13         1.44         1.67           63         113         1.79         1.60           61         43         0.70         0.64           30         51         1.70         2.71           18         26         1.44         1.61           48         77         1.60         2.24           60         82         1.37         1.48           35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           4         109         3.21         3.03           40         38				
10         6         0.60         0.20           -         -         -         -           45         34         0.76         0.98           73         62         0.85         0.88           54         100         1.85         1.59           9         13         1.44         1.67           63         113         1.79         1.60           61         43         0.70         0.64           30         51         1.70         2.71           18         26         1.44         1.61           48         77         1.60         2.24           60         82         1.37         1.48           35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93	募集人員			
-         -	28	28	1.00	0.75
73         62         0.85         0.88           54         100         1.85         1.59           9         13         1.44         1.67           63         113         1.79         1.60           61         43         0.70         0.64           30         51         1.70         2.71           18         26         1.44         1.61           48         77         1.60         2.24           60         82         1.37         1.48           35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           10         1.44         1.31         1.15 <td>10</td> <td>6</td> <td>0.60</td> <td>0.20</td>	10	6	0.60	0.20
73         62         0.85         0.88           54         100         1.85         1.59           9         13         1.44         1.67           63         113         1.79         1.60           61         43         0.70         0.64           30         51         1.70         2.71           18         26         1.44         1.61           48         77         1.60         2.24           60         82         1.37         1.48           35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           10         1.44         1.31         1.15 <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	_	-	-	-
54         100         1.85         1.59           9         13         1.44         1.67           63         113         1.79         1.60           61         43         0.70         0.64           30         51         1.70         2.71           18         26         1.44         1.61           48         77         1.60         2.24           60         82         1.37         1.48           35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15 </td <td>45</td> <td>34</td> <td>0.76</td> <td>0.98</td>	45	34	0.76	0.98
9 13 1.44 1.67 63 113 1.79 1.60 61 43 0.70 0.64 30 51 1.70 2.71 18 26 1.44 1.61 48 77 1.60 2.24 60 82 1.37 1.48 35 43 1.23 2.04 12 30 2.50 2.58 47 73 1.55 2.20 34 109 3.21 3.03 6 17 2.83 3.83 - 17	73	62	0.85	0.88
63         113         1.79         1.60           61         43         0.70         0.64           30         51         1.70         2.71           18         26         1.44         1.61           48         77         1.60         2.24           60         82         1.37         1.48           35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24<	54	100	1.85	1.59
61         43         0.70         0.64           30         51         1.70         2.71           18         26         1.44         1.61           48         77         1.60         2.24           60         82         1.37         1.48           35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45 <td>9</td> <td>13</td> <td>1.44</td> <td>1.67</td>	9	13	1.44	1.67
30         51         1.70         2.71           18         26         1.44         1.61           48         77         1.60         2.24           60         82         1.37         1.48           35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45	63	113	1.79	1.60
18         26         1.44         1.61           48         77         1.60         2.24           60         82         1.37         1.48           35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         4         0.40         0.09 <td>61</td> <td>43</td> <td>0.70</td> <td>0.64</td>	61	43	0.70	0.64
48         77         1.60         2.24           60         82         1.37         1.48           35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09	30	51	1.70	2.71
60         82         1.37         1.48           35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67	18	26	1.44	1.61
35         43         1.23         2.04           12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41	48	77	1.60	2.24
12         30         2.50         2.58           47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05	60	82	1.37	1.48
47         73         1.55         2.20           34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00	35	43	1.23	2.04
34         109         3.21         3.03           6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         - <td>12</td> <td>30</td> <td>2.50</td> <td>2.58</td>	12	30	2.50	2.58
6         17         2.83         3.83           -         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48	47	73	1.55	2.20
-         17         -         -           40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79 <td>34</td> <td>109</td> <td>3.21</td> <td>3.03</td>	34	109	3.21	3.03
40         38         0.95         0.88           40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67	6	17	2.83	3.83
40         36         0.90         0.93           20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64	_	17	ı	-
20         31         1.55         1.60           20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	40	38	0.95	0.88
20         23         1.15         1.10           20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	40	36	0.90	0.93
20         22         1.10         1.55           140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	20	31	1.55	1.60
140         150         1.07         1.12           110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	20	23	1.15	1.10
110         144         1.31         1.15           53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	20	22	1.10	1.55
53         105         1.98         2.24           11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	140	150	1.07	1.12
11         8         0.73         0.45           10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	110	144	1.31	1.15
10         1         0.10         0.36           10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	53	105	1.98	2.24
10         2         0.20         0.45           10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	11	8	0.73	0.45
10         4         0.40         0.09           11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	10	1	0.10	0.36
11         13         1.18         0.67           52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	10	2	0.20	0.45
52         28         0.54         0.41           72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	10	4	0.40	0.09
72         86         1.19         1.05           16         20         1.25         1.00           -         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	11	13	1.18	0.67
16     20     1.25     1.00       -     7     -     -       49     34     0.69     0.48       41     66     1.61     0.79       24     24     1.00     0.67       28     37     1.32     0.64       93     127     1.37     0.71	52	28	0.54	0.41
-         7         -         -           49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	72	86	1.19	1.05
49         34         0.69         0.48           41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	16	20	1.25	1.00
41         66         1.61         0.79           24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	-	7	ı	-
24         24         1.00         0.67           28         37         1.32         0.64           93         127         1.37         0.71	49	34	0.69	0.48
28 37 1.32 0.64 93 127 1.37 0.71	41	66	1.61	0.79
93 127 1.37 0.71	24	24	1.00	0.67
	28	37	1.32	0.64
37 10 0.27 0.30	93	127	1.37	0.71
	37	10	0.27	0.30

区	分	前年度		0 de 11 de -	
学 校 名	学科(コース)名	定 員 (A)	入学希望者数 (B)	参考倍率 (B)/(A)	前年同期 倍 率
	普 通	80	68	0.85	1.33
	食品化学	30	27	0.90	0.70
笛吹	果樹園芸	30	18	0.60	0.73
	総合学科	85	59	0.69	0.98
	計	225	172	0.76	1.03
日川	普 通	195	198	1.02	1.15
山梨	普 通	137	107	0.78	0.89
	普 通	67	18	0.27	0.25
	内 英数コース	25	0	0.00	0.00
塩山	数 コースのみ	-	0	-	_
	商 業(一括募集)	42	14	0.33	0.26
	計	109	32	0.29	0.26
都留	普 通	170	175	1.03	0.91
上野原	総合学科	78	40	0.51	0.55
	普通	62	53	0.85	0.64
都留興讓館	英語理数	25	8	0.32	0.24
	工 業(一括募集)	96	58	0.60	0.44
	計	183	119	0.65	0.49
	普通	188	232	1.23	1.12
吉田	理数	40	48	1.20	1.03
	計	228	280	1.23	1.10
富士北稜	総合学科	214	164	0.77	0.91
富士河口湖	普 通	152	156	1.03	0.99
	商業	150	179	1.19	1.02
甲府商業	情報処理	90	79	0.88	0.86
計		240	258	1.08	0.96
2	6 校 計	4,830	4,828	0.999	0.996
甲陵	普 通	80	82	1.03	1.14
県 内	公 立 計	4,910	4,910	1.000	0.998
県 外	公立計	_	63	_	-

参考前期 募集人員 (C)	前期希望者数 (D)	参考倍率 (D)/(C)	前年同期倍率
24	32	1.33	0.92
15	16	1.07	1.00
15	8	0.53	0.67
42	32	0.76	1.07
96	88	0.92	0.96
78	107	1.37	1.14
41	40	0.98	0.95
26	7	0.27	0.19
10	0	0.00	0.00
	0		_
16	9	0.56	0.25
42	16	0.38	0.21
42	54	1.29	0.86
15	7	0.47	1.00
12	12	1.00	0.38
7	4	0.57	0.43
28	15	0.54	0.43
47	31	0.66	0.41
37	82	2.22	1.05
6	14	2.33	1.50
43	96	2.23	1.12
53	58	1.09	0.79
45	54	1.20	0.91
75	102	1.36	1.05
45	45	1.00	0.70
120	147	1.23	0.92
1,614	1,941	1.20	1.07
48	42	_	_

- ※「前年同期倍率」欄は、昨年度の第1次進路希望調査における倍率
- ※「参考倍率」及び「前年同期倍率」については、小数点以下第三位を四捨五入 入学希望者数の「26校計」「県内公立計」における「参考倍率」は小数点以下第四位を切り捨てて表記
- ※「参考前期募集人員(C)」欄の数は、「前年度定員(A)」に今年度の前期募集における各校の定めた募集率を乗じて得た数 実際の募集人数とは異なる可能性があるため、あくまで参考値である。
- ※「内数」欄の「〇〇コース」は、普通科のうち同コースを希望した者の数、「コースのみ」欄は、この「〇〇コース」希望者のうち、コース指定に漏れた場合に当該高校の普通科を希望しない者の数
- ※ 韮崎工業高校は、全学科(電子機械科・電気科・情報技術科・環境化学科・システム工学科・制御工学科)を一括して募集
- ※ 青洲高校は、工業二学科(機械工学科・土木工学科)、商業二学科(ビジネス探究科・ビジネス情報科)をそれぞれ一括して募集
- ※ 塩山高校は、商業二学科(商業科・情報ビジネス科)を一括して募集
- ※ 都留興讓館高校は、工業四学科(機械工学科・電子工学科・制御工学科・環境工学科)を一括して募集
- ★ 北杜市立甲陵高校について
  - ①県立高校(甲府商業を含む)とは異なる独自方式による入試を実施する。
  - ②前年度定員(A)は、県内定員のみであり、入学希望者数(B)に甲陵中学校の生徒(内進生)を含む。
  - ③参考前期募集人員(C)は、県内外一括募集であり、前期募集希望者数(D)に甲陵中学校の生徒(内進生)を含まない。 県外募集者の状況は現時点では不明なことから、前期募集における参考倍率は算出しない(前年同期倍率も同様)。

#### 私立高校希望者

区 分	前 年 度 募集人員	希望者数	参 考 倍 率	前年同期 倍 率
県 内 私 立 計	2,338	944	0.40	0.37
県 外 私 立	_	119	_	(116)

※前年同期倍率欄の()は、前年同期の希望者数

### 定時制公立高校希望者

	区	5	<del>}</del>	前年度	×+= + *L	参考	前年同期
ᄚ	学 校 名	学	科 名	定 員	希望者数	参 考 倍 率	倍 率
韮 峭	ļ.	普通		40	4	0.10	0.23
甲府工	業	工業	一括募集)	120	5	0.04	0.04
巨盾	*	普通		40	5	0.13	0.10
山季	ne ne	普通		40	1	0.03	0.13
都留	7	普通		40	3	0.08	0.00
		普通	(午前)	60	22	0.37	0.23
	昼間	普通	(午後)	60	25	0.42	0.38
	少川	情報経理	1	40	3	0.08	0.08
中央			計	160	50	0.31	0.25
+7	l -	普 通		20	2	0.10	0.20
		情報経理	₫	20	1	0.05	0.05
			計	40	3	0.08	0.13
		計		200	53	0.27	0.23
		普 通		30	21	0.70	0.63
	昼間	情報経理	1	30	2	0.07	0.10
ひばり が丘			計	60	23	0.38	0.37
	夜間	普通		30	5	0.17	0.07
		計		90	28	0.31	0.27
	県 内 定	時	制計	570	99	0.17	0.16
	県 外 定	時	制計		0		(0)

※前年同期倍率欄の()は、前年同期の希望者数

※甲府工業高校は、全学科(機械科・電気科・建築科)を一括して募集

### 通信制高校希望者

区 分	前 年 度 定 員	希望者数	参 考 倍 率	前年同期 倍 率
中 央 通信制	200	32	0.16	0.23
県立中央高校以外の通信制	_	313	1	-
通信制計	_	345	-	(325)

※前年同期倍率欄の()は、前年同期の希望者数

## 特別支援学校希望者

単位:人

学校名	学科	希望者数	単位: 入 前年同期
<b>宣</b>	普通科	0	0
盲学校 	保健理療科	0	0
ろう学校	普通科	1	0
甲府支援学校	普通科	0	1
あけぼの支援学校	普通科	0	0
わかば支援学校	普通科	6	9
やまびこ支援学校	普通科	3	0
ふじざくら支援学校	普通科	3	3
かえで支援学校	普通科	3	6
桃花台学園	産業技術科	35	42
山梨大学附属特別支援学校	普通科	1	1
県 内 特 別	」支援学校計	52	62
県 外 特 別 支 援 学 校 計		0	0
合	計	52	62

### 入学希望者数における第2希望の状況

単位:人

W 14 6	# - × +0 W 5 :	~ +5 + 10	单位: 入
学 校 名 ——————	第2希望学科	希望者数	前年同期
北土	普通	25	17
70 12	総合学科	21	23
<b>並</b> 崎	普通	26	19
크트 뿌밍	文理	12	14
甲府第一	普通	28	28
下 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	探究	2	8
甲府南	普通	29	29
T NI H	理数	5	3
	普通	28	5
青 洲	工業(一括募集)	24	24
	商業(一括募集)	39	32
	普通	16	23
<b>当</b>	総合学科	19	24
	食品化学科	1	_
	果樹園芸学科	2	_
	普通	15	9
都留興譲館	英語理数	2	4
	工業(一括募集)	17	11
吉田	普通	37	33
吉田	理数	8	5
合	計	356	311

※志願先高等学校に普通科、専門教育学科、総合学科、職業に関する学科の2学科以上が設置されている場合、 次に示す学科間で第2志望まで志望順位を付けることができる。

全日制高校学科別希望者数 「県内公立・私立]

至日制高校学科別布里有数 [県内公立・私立]				
学科名	今		前 年	同期
学科名	希望者	構成比	希望者	構成比
普通科	3,974	67.89	4,038	67.95
理数科	105	1.79	101	1.70
文理科	35	0.60	31	0.52
英語理数科	8	0.14	6	0.10
探究科	50	0.85	63	1.06
総合学科	661	11.29	752	12.65
美術デザイン	46	0.79	53	0.89
音楽科	6	0.10	4	0.07
航空科	4	0.07	4	0.07
農業科	121	2.07	120	2.02
工業科	507	8.66	457	7.69
商業科	337	5.76	314	5.28
計	5,854	100	5,943	100

※四捨五入のため、構成比の計は一致しないことがある。

#### 全日制高校学科別希望者数 [県内公立]

学 科 名		入 学 希	望 者 数		前 期 募 集 希 望 者 数							
	今	回	前年	同期	今	回	前年同期					
	希望者	構成比	希望者	構成比	希望者	構成比	希望者	構成比				
普通科	3,086	62.85	3,228	63.64	1,134	57.19	993	55.23				
理数科	105	2.14	101	1.99	44	2.22	40	2.22				
文理科	35	0.71	31	0.61	13	0.66	15	0.83				
英語理数科	8	0.16	6	0.12	4	0.20	3	0.17				
探究科	50	1.02	63	1.24	26	1.31	29	1.61				
総合学科	661	13.46	752	14.83	285	14.37	305	16.96				
農業科	121	2.46	120	2.37	52	2.62	48	2.67				
工業科	507	10.33	457	9.01	232	11.70	224	12.46				
商業科	337	6.86	314	6.19	193	9.73	141	7.84				
計	4,910	100	5,072	100	1,983	100	1,798	100				

※四捨五入のため、構成比の計は一致しないことがある。

※前期募集希望者数の希望者及び構成比については、今回及び前年同期ともに甲陵高校に甲陵中学校から進学を希望する生徒(内進生)を除いて算出した数である。

#### 希望の高い学科(上位5位まで。倍率は対前年度定員のため参考)

入 学 希 望						前期募集					
今 回			前 年 同 期			今		回前		年 同	期
学 校 名	学科名	参考倍率	学 校 名	学科名	倍率	学 校 名	学科名	参考倍率	学 校 名	学科名	倍率
甲府東	普通	1.68	甲府東	普 通	1.85	甲府東	普 通	3.21	甲府東	普 通	3.03
甲府昭和	普通	1.51	甲府工業	電子	1.70	甲府南	理数	2.50	甲府第一	普 通	2.71
甲府南	理数	1.43	甲府南	理数	1.50	吉田	理数	2.33	甲府南	理数	2.58
甲府工業	電子	1.43	甲府昭和	普 通	1.44	吉田	普通	2.22	甲府昭和	普 通	2.24
韮崎	普通	1.32	甲府第一	普通	1.44	甲府昭和	普通	1.98	甲府南	普 通	2.04