第5回

資料2-2

# 県立高校のあり方に関する アンケート調査結果

# 目 次

<調	査の概要>	
1	調査の目的	2
2	調査の対象	2
3	対象者の抽出方法	2
4	調査方法	2
5	調査時期	2
6	回収の状況	3
7	報告書の見方	3
<結:	果の概要>	
1	高校卒業後の進路希望	4
2	高校選択の際に重視すること	6
3	高校に関する情報の取得方法	
4	高校生活で身につけること	12
5	高校生活、学習内容の満足度	24
6	入学した学科・コースと当初の希望	
7	学習内容について望むこと	30
8	興味や関心のある学習	36
9	普通系学科と職業系学科の定員の割合	40
10	有意義な高校生活を送るための学校の規模	42
11	望ましい県全体の高校像	44
12	どのような高校があれば良いか	46
13	これからも設置されていた方が良いと思う学科	50
14	どのような特色を持った高校があれば良いか	52
15	高校との連携として考えられること・すでに連携していること	57

# <調査の概要>

#### 1 調査の目的

この調査は、「魅力と活力ある学校づくり」を目指す県立高校の、今後のあり方について検討するための基礎資料を得ることを目的とする。

# 2 調査の対象

公立中学校3年生・義務教育学校9年生	908
公立中学校3年生・義務教育学校9年生の保護者	908
県立高校2年生	2, 160
県立高校2年生の保護者	2, 160
県立高校卒業生	388
教育関係者	445
県内に事業所を有する企業	800

※ 以下、公立中学校3年生・義務教育学校9年生は「中学3年生」、公立中学校3年生・義務教育学校9年生の保護者は「中学3年生保護者」、県立高校2年生は「高校2年生」、県立高校2年生の保護者は「高校2年生保護者」、県立高校2年生保護者」、県立高校卒業生は「卒業生」、県内に事業所を有する企業は「企業」という。

# 3 対象者の抽出方法

中学3年生 中学3年生保護者	地域および各学校の生徒数を考慮して、対象校を抽出した。なお、単 学級以外の学校では、生徒と保護者が同一世帯とならないようにした。
高校 2 年生 高校 2 年生保護者	単学級以外の学科では、生徒と保護者が同一世帯とならないようにした。
卒業生	すべての全日制高校から、学級数に応じて過去2年間に卒業した生徒 を抽出した。
教育関係者	地域および各学校の教員数を考慮して抽出した。
企 業	県内に事業所を有する企業を業種数に応じて抽出した。

#### 4 調査方法

- (1) 中学3年生、中学3年生保護者、高校2年生、高校2年生保護者、中学校・高校教員は、学校を通じて配付
- (2) 卒業生は、高校を通じて郵送配付
- (3) その他の対象者は郵送配付
- (4) 電子申請サービスを活用して、回答を回収

# 5 調査時期

令和4年8月22日(月)~10月7日(金)

# 6 回収の状況

	標本数	有効回収数	回収率
中学3年生	908	735	80.9%
中学3年生保護者	908	480	52. 9%
高校2年生	2, 160	1, 461	67. 6%
高校2年生保護者	2, 160	934	43. 2%
卒 業 生	388	189	48.7%
教育関係者	445	371	83.4%
企業	800	407	50.9%
合計	7, 769	4, 577	58.9%

# 7 報告書の見方

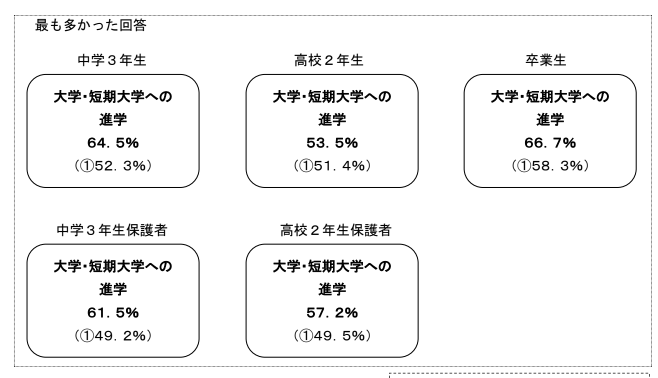
- (1) 結果は百分率で表示した。百分比は小数点第2位を四捨五入した。したがって、百分比の合計が 100%とならない場合がある。
- (2) 図表中の「N」は、回答者数を示している。
- (3) 文中の「MA」は、複数の項目を選択する設問を表し、選択できる項目数を数字で示している。例えば「MA: 3」という場合は、選択肢の中から 3 つまでを選ぶことができる設問を表し、特に数字が示されていない場合は、選択肢の中からいくつでも選択できる設問を表している。

「MA」の百分比の合計は100%を超え、回答数の合計を回答者数で割った比率を示している。

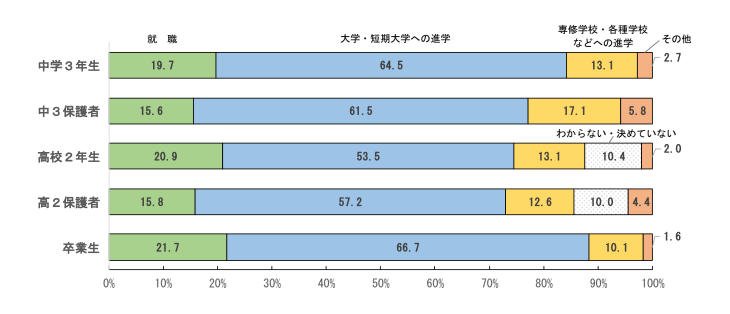
(4) 本文中で単に「専門学科」という場合は、農業科、水産科、工業科、薬業科、商業科、家庭科、 看護科、福祉科の8学科を指すものとし、探究科学科、国際科、総合学科はこの中に含まれていない。

# <結果の概要>

# 1 高校卒業後の進路希望



※図中 (%) は前回調査 (H17) 結果 また、○内の数字は前回調査における順位



# <集計結果>

		中学3年生	中3保護者	高校2年生	高2保護者	卒業生
1	就職(家の仕事を含む)	19.7%	15.6%	20.9%	15.8%	21.7%
2	大学・短期大学への進学	64.5%	61.5%	53.5%	57.2%	66. 7%
3	専修学校・各種学校などへの進学	13.1%	17.1%	13.1%	12.6%	10.1%
4	わからない・決めていない	_	-	10.4%	10.0%	-
(5)	その他	2.7%	5.8%	2.0%	4.4%	1.6%

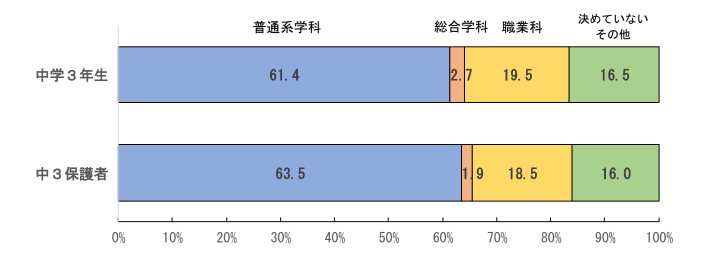
#### <その他の主な意見>

- まだ決めていない(複数)
- ・本人の希望を尊重する(複数)

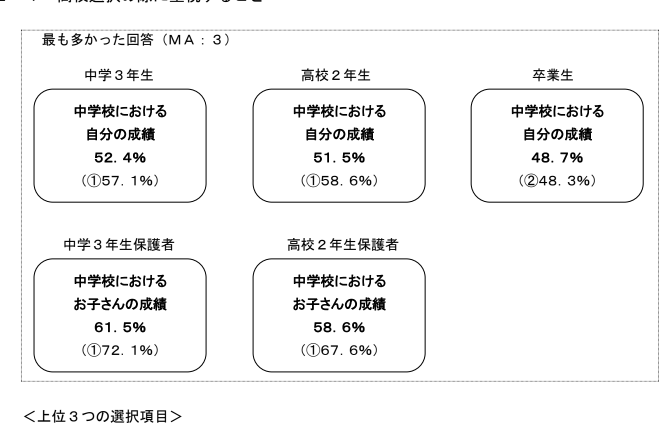
# <前回調査(H17)との比較>

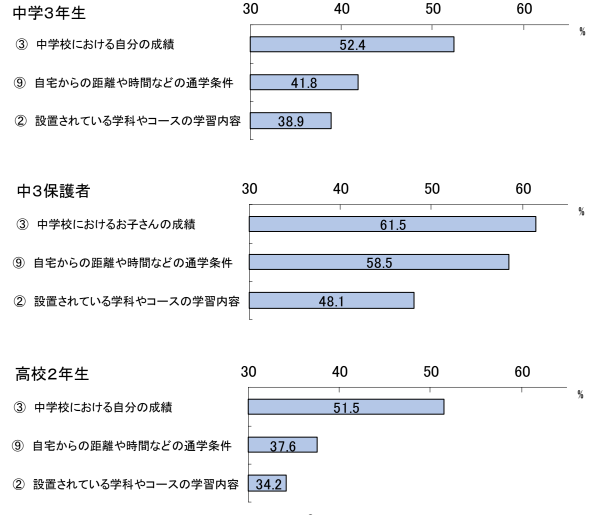
- ・全調査対象者を通じて、前回同様、「大学・短期大学への進学」の回答が多く、割合も増加している。特に中学3年生と保護者は、12ポイント以上、上昇している。
- ・全調査対象者を通じて、「専修学校・各種学校などへの進学」の割合が減少している。

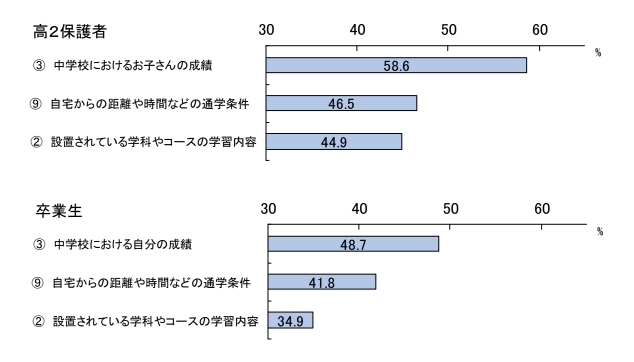
# <参考 進学先として考える第1希望学科(中学3年生、中3保護者)>



# 2-1 高校選択の際に重視すること







# <集計結果>

		中学3年生	中3保護者	高校 2 年生	高2保護者	卒業生
1	学校の校風、イメージや伝統	35.1%	27. 9%	17.0%	24.0%	21.2%
2	設置されている学科やコースの学習内容	38.9%	48.1%	34. 2%	44. 9%	34.9%
3	中学校における自分(お子さん)の成績	52.4%	61.5%	51.5%	58.6%	48.7%
4	大学などへの進学先や進学者数	24.4%	30.2%	15.9%	19.0%	18.0%
(5)	企業などへの就職先や就職者数	8.3%	9.4%	11.4%	12.7%	11.6%
6	学校の規律や落ち着き	11.2%	6.0%	2.9%	3.6%	5.8%
7	スクール・ポリシー	1.8%	2.3%	-	_	-
8	学校行事や部活動の状況	29.9%	18.8%	20.3%	16.1%	27.5%
9	自宅からの距離や時間などの通学条件	41.8%	58.5%	37.6%	46.5%	41.8%
10	家庭や先生からのすすめ	10.6%	2.3%	18.2%	4.8%	20.1%
11)	友達の高校選択	5.3%	1.7%	5. 7%	1.3%	6.3%
12	在籍している先輩たちの話	6.0%	-	-	-	_
13	特にない	3.7%	1.7%	8.4%	2.7%	3.2%
14)	その他	1.5%	2.3%	2.3%	6.0%	2.1%

#### <その他の主な意見>

- ・本人の希望・意向(複数)
- ・制服のデザイン (複数)

#### <前回調査(H17)との比較>

- ・全調査対象者を通じて、前回同様、「中学校における成績」の回答が多いが、卒業生を除いて、前回と比較して割合は減少している。特に中3保護者と高2保護者は、10ポイント程度減少している。
- ・卒業生は、前回、「自宅からの距離や時間などの通学条件」(53.3%)の回答が最も多かった。

# 2-2 高校選択の際に重視すること

(居住地域ごと:中学3年生、中3保護者、高校2年生)

# <中学3年生>

		新川地区	富山地区	高岡地区	砺波地区
1	学校の校風、イメージや伝統	41.6%	38.8%	31.9%	27.0%
2	設置されている学科やコースの学習内容	32.8%	36.7%	38.7%	50.0%
3	中学校における自分(お子さん)の成績	53.3%	54.0%	48.9%	54.8%
4	大学などへの進学先や進学者数	22.6%	22.4%	30.2%	19.0%
(5)	企業などへの就職先や就職者数	5.8%	10.5%	8.5%	6.3%
6	学校の規律や落ち着き	9.5%	11.0%	9.8%	15.9%
7	スクール・ポリシー	1.5%	1.3%	1.7%	3.2%
8	学校行事や部活動の状況	33.6%	27.0%	30.2%	31.0%
9	自宅からの距離や時間などの通学条件	40.1%	40.5%	44.7%	40.5%
10	家庭や先生からのすすめ	10.2%	12.2%	9.4%	10.3%
11)	友達の高校選択	8.0%	4.2%	3.8%	7.1%
12	在籍している先輩たちの話	6.6%	5.5%	5.5%	7.1%
13	特にない	3.6%	3.0%	4.7%	3.2%
14)	その他	1.5%	1.7%	1.3%	1.6%

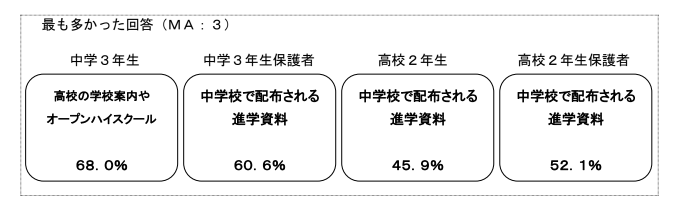
# <中3保護者>

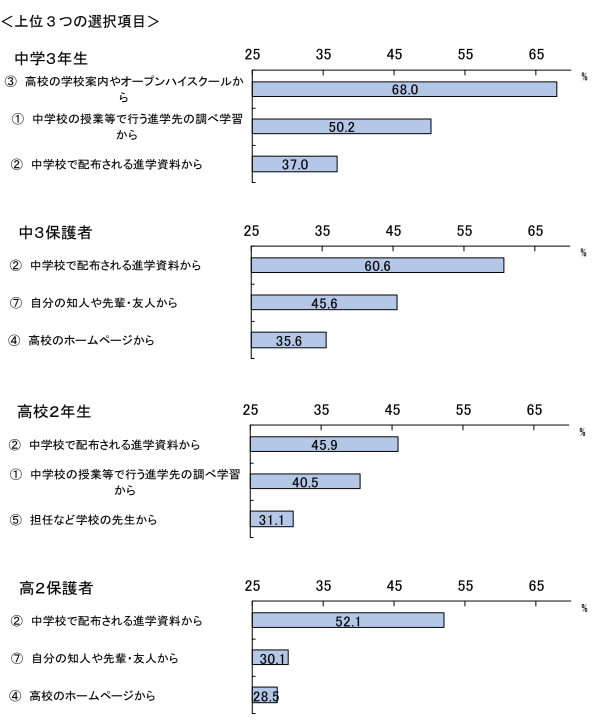
		新川地区	富山地区	高岡地区	砺波地区
1	学校の校風、イメージや伝統	23.5%	33.3%	25.5%	25.3%
2	設置されている学科やコースの学習内容	50.6%	43.3%	49.6%	52.9%
3	中学校における自分(お子さん)の成績	61.2%	60.2%	60.6%	65.5%
4	大学などへの進学先や進学者数	29.4%	30.4%	33.6%	25.3%
(5)	企業などへの就職先や就職者数	15.3%	6.4%	10.9%	6.9%
6	学校の規律や落ち着き	9.4%	3.5%	5.8%	8.0%
7	スクール・ポリシー	1.2%	2.3%	2.2%	3.4%
8	学校行事や部活動の状況	16.5%	19.3%	14.6%	26.4%
9	自宅からの距離や時間などの通学条件	55.3%	58.5%	61.3%	57.5%
10	先生からのすすめ	2.4%	1.8%	2.2%	3.4%
11)	友達の高校選択	2.4%	1.8%	1.5%	1.1%
13	特にない	0.0%	2.3%	2.2%	1.1%
14)	その他	1.2%	5.3%	0.0%	1.1%

# <高校2年生>

		新川地区	富山地区	高岡地区	砺波地区
1	学校の校風、イメージや伝統	15.0%	18.2%	18.4%	14.3%
2	設置されている学科やコースの学習内容	36.4%	32.1%	34.2%	35. 7%
3	中学校における自分(お子さん)の成績	47.5%	57.9%	47.8%	50.4%
4	大学などへの進学先や進学者数	18.2%	19.0%	13.4%	11.7%
(5)	企業などへの就職先や就職者数	15.4%	14.7%	5.6%	10.9%
6	学校の規律や落ち着き	3.2%	2.9%	2.8%	3.0%
8	学校行事や部活動の状況	15.4%	17.4%	26.0%	20.9%
9	自宅からの距離や時間などの通学条件	43.2%	34.2%	38.7%	36.1%
10	家族や先生からのすすめ	12.9%	21.7%	17.5%	18.7%
11)	友達の高校選択	5.0%	6.3%	5.8%	5.2%
13	特にない	9.3%	6.7%	7.8%	11.7%
14)	その他	3.2%	1.8%	2.4%	1.7%

#### 高校に関する情報の取得方法(R4 新規)





# <集計結果>

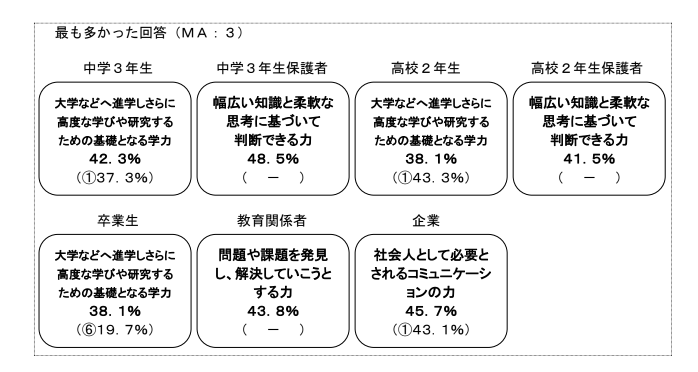
		中学3年生	中3保護者	高校2年生	高2保護者
1	中学校の授業等で行う進学先の調べ学習から	50. 2%	-	40.5%	_
2	中学校で配布される進学資料から	37.0%	60.6%	45.9%	52.1%
3	高校の学校案内やオープンハイスクールから	68.0%	20.4%	21.8%	26.1%
4	高校のホームページから	21.8%	35.6%	20.7%	28.5%
(5)	担任など学校の先生から	9.7%	17.3%	31.1%	25.5%
6	保護者から	32. 5%	-	25.8%	_
7	自分の知人や先輩・友人から	24. 1%	45.6%	23.8%	30.1%
8	塾から	12.1%	14.8%	9.5%	11.9%
9	情報を得たい学校に在籍していた生徒から	6.1%	16.0%	6.0%	13.0%
10	文化祭・体育祭などから	-	2.1%	_	2.8%
11)	地域での評判から	-	20.6%	_	15.0%
12	情報はほとんどない	0.5%	8.1%	_	5.4%
13	その他	1.6%	3.5%	1.3%	4.6%

※「高校2年生」:中3当時(R2年)、コロナ禍によりオープンハイスクール中止

# <その他の主な意見>

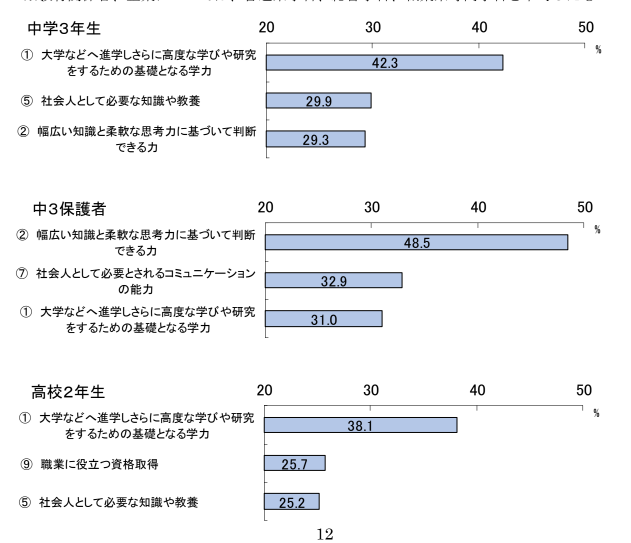
- ・本人の兄姉
- インターネットの口コミサイト

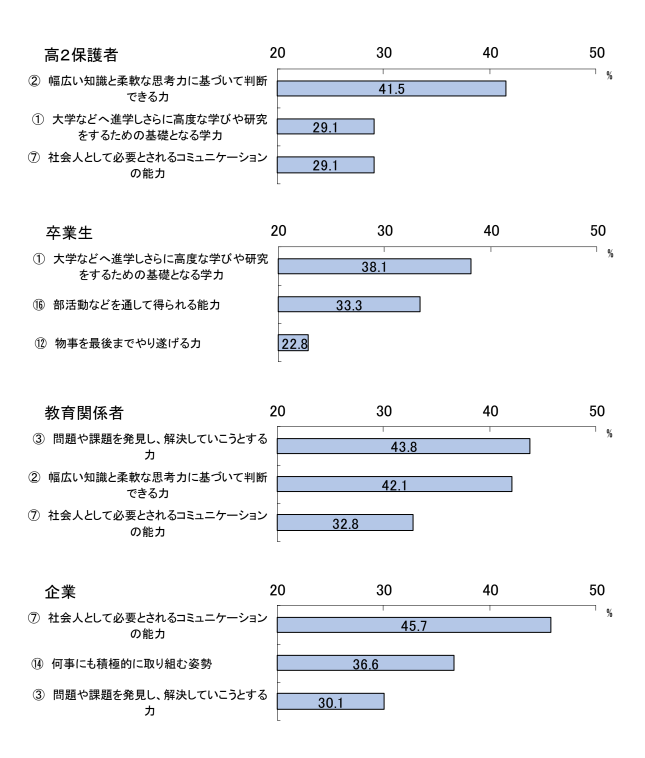
#### 4-1 高校生活で身につけること



#### <上位3つの選択項目>

※教育関係者、企業については、普通系学科、総合学科、職業系専門学科を平均したもの

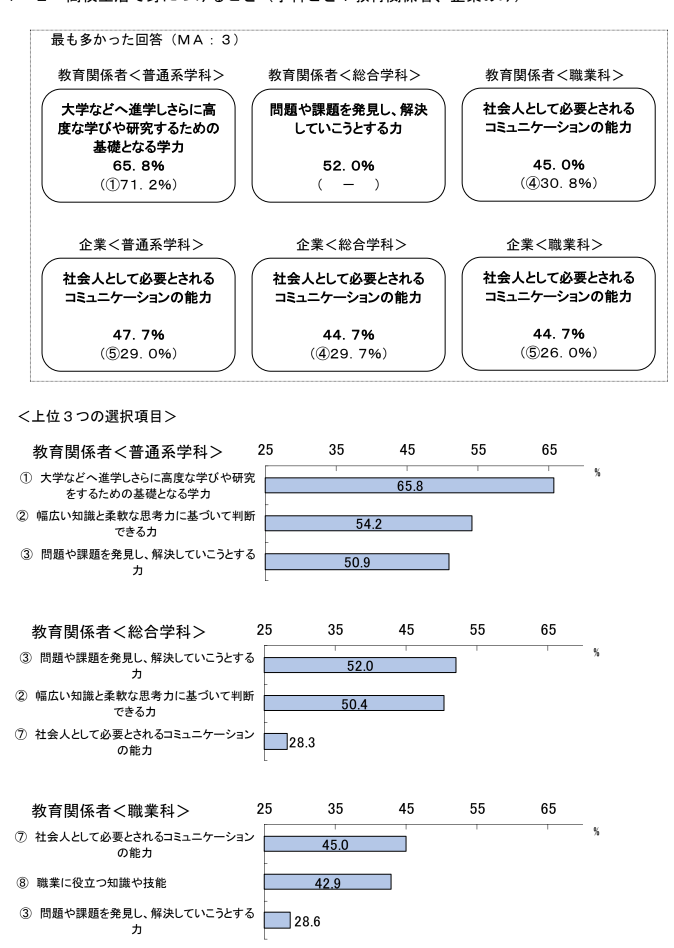


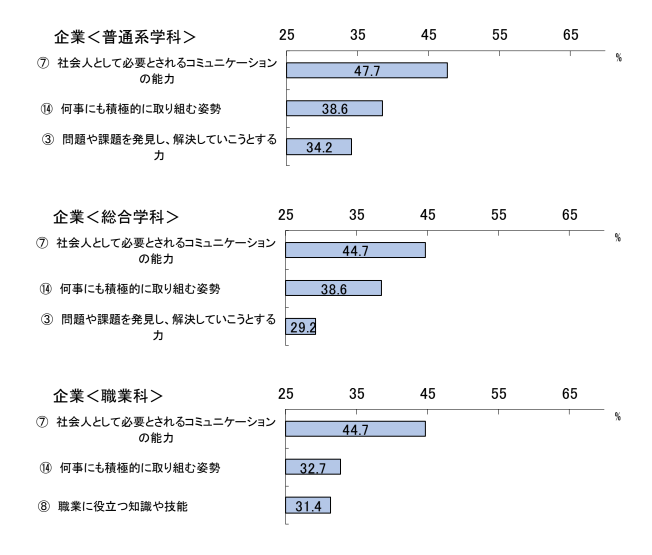


#### <前回調査(H17)との比較>

- ・中3、高2の生徒と卒業生は、前回同様、「大学などへ進学し、基礎となる学力」の回答が多い。
- ・企業は、前回同様、「社会人としてのコミュニケーション力」の回答が多い。
- ・中3、高2の保護者と教育関係者において、今回、最も多かった「幅広い知識と柔軟な思考に基づいて判断できる力」は、今回追加した選択肢である。
- ・中3の保護者は、前回、「社会人として必要な知識や教養」(33.9%)、高2の保護者は「大学など へ進学するための学力」(34.9%)、教育関係者は「社会人として必要な知識や教養」(34.2%)の回 答が最も多かった。
- ・卒業生は、前回、「仲間と協力して、物事に取り組む力」(43.2%)が最も多かった。

# 4-2 高校生活で身につけること(学科ごと:教育関係者、企業のみ)





# <前回調査(H17)との比較>

- ・教育関係者は、対象学科によって最も多い回答が異なる。
- ・教育関係者は、前回、総合学科については「興味や関心のある分野の知識や技能」(42.7%)、職業科については「社会人としてふさわしい礼儀や態度」(46.7%)の回答が最も多かった。
- ・企業は、今回、全対象学科において「社会人としてのコミュニケーション力」の回答が多い。
- ・企業は、前回、普通科と総合学科については「社会人として必要な知識や技能」(43.0%、46.1%)、 職業科については「何事にも積極的に取り組む姿勢」(41.5%)の回答が最も多かった。

# <集計結果>

# ○生徒・保護者・卒業生

						8
		中学3年生	中3保護者	高校2年生	高2保護者	卒業生
1	大学などへ進学しさらに高度な学びや研究をするための基礎となる学力	42.3%	31.0%	38.1%	29.1%	38.1%
2	幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できる力	29.3%	48.5%	25.1%	41.5%	15.9%
3	問題や課題を発見し、解決していこうとする力	14.1%	26.0%	12.8%	21.5%	15.3%
4	語学力や国際感覚	8.6%	6.5%	5.3%	2.8%	8.5%
(5)	社会人として必要な知識や教養	29.9%	27.3%	25. 2%	23.4%	15.3%
6	情報活用に関する知識や技能	3.8%	2.9%	3.2%	2.7%	1.6%
7	社会人として必要とされるコミュニケーションの能力	21.8%	32.9%	23.3%	29.1%	19.6%
8	職業に役立つ知識や技能	24.5%	12.7%	22.0%	15.3%	10.1%
9	職業に役立つ資格取得	17.1%	10.6%	25.7%	20.1%	11.1%
10	興味や関心のある分野の知識や技能	16.5%	22.7%	13.3%	18.1%	15.9%
11)	他者と協働しながら目標を達成する力	5.6%	10.0%	4.9%	12.6%	14.3%
12	物事を最後までやり遂げる力	9.8%	12.9%	10.3%	15.6%	22.8%
13	自ら考えて独自のものを創り出す力	7.3%	7.7%	5.5%	6.7%	6.3%
14)	何事にも積極的に取り組む姿勢	8.7%	13.5%	9.2%	16.6%	16.4%
15	社会人としてふさわしい礼儀や態度	16.1%	9.4%	15.7%	11.2%	14.3%
<u>16</u>	部活動などを通して得られる能力	16.3%	10.6%	16. 2%	15.0%	33.3%
17)	その他	0.7%	0.2%	0.6%	0.5%	1.1%

# ○教育関係者・企業

		教	教育関係者			企業	
		普通系学科	総合学科	職業科	普通系学科	総合学科	職業科
1	大学などへ進学しさらに高度な学びや研究をするための基礎となる学力	65.8%	24.3%	7.5%	16.7%	11.1%	3.9%
2	幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できる力	54.2%	50.4%	21.6%	22.9%	27.8%	17.0%
3	問題や課題を発見し、解決していこうとする力	50.9%	52.0%	28.6%	34.2%	29. 2%	26.8%
4	語学力や国際感覚	9.4%	5.7%	1.3%	2.2%	1.7%	1.2%
(5)	社会人として必要な知識や教養	14.0%	13.2%	25.1%	23.6%	22.6%	19.9%
6	情報活用に関する知識や技能	6.2%	10.8%	6.2%	3.4%	4.4%	4.4%
7	社会人として必要とされるコミュニケーションの能力	25.1%	28.3%	45.0%	47.7%	44.7%	44.7%
8	職業に役立つ知識や技能	1.1%	7.5%	42.9%	4.2%	8.4%	31.4%
9	職業に役立つ資格取得	0.3%	3.0%	23.5%	2.0%	3.7%	16.0%
10	興味や関心のある分野の知識や技能	5.1%	25.9%	12.1%	7.1%	9.1%	10.8%
11)	他者と協働しながら目標を達成する力	19.9%	23.2%	22.9%	27.0%	26.5%	24.6%
12	物事を最後までやり遂げる力	14.0%	13.2%	16.7%	22.1%	22.1%	18.7%
13	自ら考えて独自のものを創り出す力	8.1%	7.3%	4.6%	4.9%	7.9%	5.4%
<u>(14)</u>	何事にも積極的に取り組む姿勢	11.6%	16.7%	12.4%	38.6%	38.6%	32.7%
15)	社会人としてふさわしい礼儀や態度	7.0%	8.9%	20.5%	26.5%	25.6%	27.5%
<u>16</u>	部活動などを通して得られる能力	3.5%	3.0%	7.0%	7.1%	5. 7%	4.9%
17)	その他	1.1%	1.3%	0.5%	1.0%	0.7%	0.5%

# 4-3 高校生活で身につけること(回答の割合が高い項目)

# A 中学3年生と中3保護者の比較

	中学3年生			中3保護者	
	「高校生活で身に付けたいこと」			「高校生活で身に付けてもらいたいこと」	
50%以上					
40~50%	<ul><li>① 大学などへ進学しさらに高度な学びや研究をするため の基礎となる学力</li></ul>	42. 3%	2	幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できる力	48. 5%
			7	社会人として必要とされるコミュニケーションの能力	32. 9%
30~40%			1	大学などへ進学しさらに高度な学びや研究をするため の基礎となる学力	31.0%
	⑤ 社会人として必要な知識や教養	29. 9%	(5)	社会人として必要な知識や教養	27. 3%
20~30%	② 幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できる力	29. 3%	3	問題や課題を発見し、解決していこうとするカ	26. 0%
20 - 30/0	⑧ 職業に役立つ知識や技能	24. 5%	10	興味や関心のある分野の知識や技能	22. 7%
	⑦ 社会人として必要とされるコミュニケーションの能力	21.8%			

# B 高校2年生と高2保護者の比較

	高校 2 年生	高 2 保護者
	「高校生活で身に付けたいこと」	「高校生活で身に付けてもらいたいこと」
50%以上		
40~50%		② 幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できるカ 41.5%
30~40%	<ul><li>① 大学などへ進学しさらに高度な学びや研究をするため 30 の基礎となる学力</li></ul>	. 1%
	⑨ 職業に役立つ資格取得 25	.7% ① 大学などへ進学しさらに高度な学びや研究をするため 29.1% の基礎となる学力
	⑤ 社会人として必要な知識や教養 25	.2% ⑦ 社会人として必要とされるコミュニケーションの能力 29.1%
20~30%	② 幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できる力 25	. 1% ⑤ 社会人として必要な知識や教養 23. 4%
	⑦ 社会人として必要とされるコミュニケーションの能力 23	.3% ③ 問題や課題を発見し、解決していこうとするカ 21.5%
	⑧ 職業に役立つ知識や技能 22	. 0% ⑨ 職業に役立つ資格取得 20. 1%

# C 卒業生

	卒業生	
	「高校生活で身に付けたこと」	
50%以上		
40~50%		
30~40%	① 大学などへ進学しさらに高度な学びや研究をするため の基礎となる学力	38. 1%
00 40/0	⑥ 部活動などを通して得られる能力	33. 3%
20~30%	⑫ 物事を最後までやり遂げるカ	22. 8%

# D 教育関係者と企業の比較

# [普通系学科に対して]

		教育関係者			企業	
		「高校生活で身に付けるべきこと」			「高校生活で身に付けるべきこと」	
	1	大学などへ進学しさらに高度な学びや研究をするため の基礎となる学力	65. 8%			
50%以上	2	幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できるカ	54. 2%			
	3	問題や課題を発見し、解決していこうとするカ	50. 9%			
40~50%				7	社会人として必要とされるコミュニケーションの能力	47. 7%
30~40%				14)	何事にも積極的に取り組む姿勢	38. 6%
30~40%				3	問題や課題を発見し、解決していこうとするカ	34. 2%
	7	社会人として必要とされるコミュニケーションの能力	25. 1%	11)	他者と協働しながら目標を達成する力	27. 0%
				15)	社会人としてふさわしい礼儀や態度	26. 5%
20~30%				<b>⑤</b>	社会人として必要な知識や教養	23. 6%
				2	幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できる力	22. 9%
				12	物事を最後までやり遂げる力	22. 1%

# [総合学科に対して]

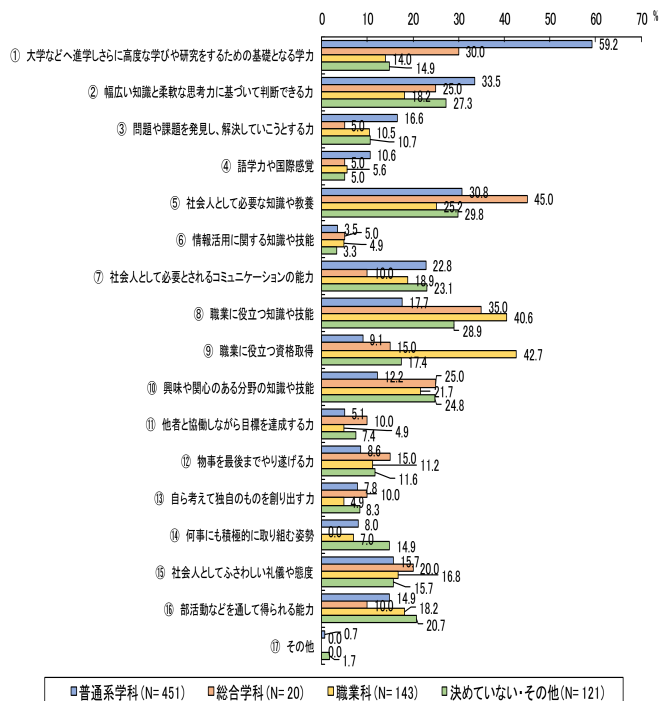
		教育関係者			企業	
		「高校生活で身に付けるべきこと」			「高校生活で身に付けるべきこと」	
500/ml I	3	問題や課題を発見し、解決していこうとする力	52. 0%			
50%以上	2	幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できる力	50. 4%			
40~50%				7	社会人として必要とされるコミュニケーションの能力	44. 7%
30~40%				14)	何事にも積極的に取り組む姿勢	38. 6%
	7	社会人として必要とされるコミュニケーションの能力	28. 3%	3	問題や課題を発見し、解決していこうとする力	29. 2%
	10	興味や関心のある分野の知識や技能	25. 9%	2	幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できるカ	27. 8%
20~30%	1	大学などへ進学しさらに高度な学びや研究をするため の基礎となる学力	24. 3%	11)	他者と協働しながら目標を達成する力	26. 5%
	11)	他者と協働しながら目標を達成する力	23. 2%	15)	社会人としてふさわしい礼儀や態度	25. 6%
				(5)	社会人として必要な知識や教養	22. 6%
				12)	物事を最後までやり遂げる力	22. 1%

# [職業科に対して]

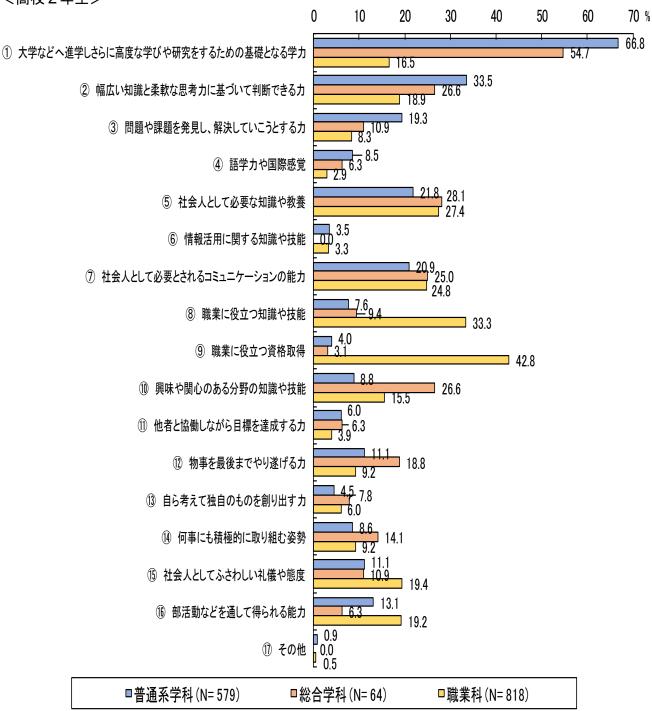
		教育関係者			企業	
		「高校生活で身に付けるべきこと」			「高校生活で身に付けるべきこと」	
50%以上						
40~50%	7	社会人として必要とされるコミュニケーションの能力	45. 0%	7	社会人として必要とされるコミュニケーションの能力	44. 7%
40~50%	8	職業に役立つ知識や技能	42. 9%			
30~40%				14)	何事にも積極的に取り組む姿勢	32. 7%
30~40%				8	職業に役立つ知識や技能	31. 4%
	3	問題や課題を発見し、解決していこうとするカ	28. 6%	15)	社会人としてふさわしい礼儀や態度	27. 5%
	<b>⑤</b>	社会人として必要な知識や教養	25. 1%	3	問題や課題を発見し、解決していこうとするカ	26. 8%
20~30%	9	職業に役立つ資格取得	23. 5%	11)	他者と恊働しながら目標を達成する力	24. 6%
/*	11)	他者と恊働しながら目標を達成する力	22. 9%			
	2	幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できるカ	21.6%			
	15	社会人としてふさわしい礼儀や態度	20. 5%			

# 4-4 高校生活で身につけること(学科ごと:中学3年生、高校2年生)

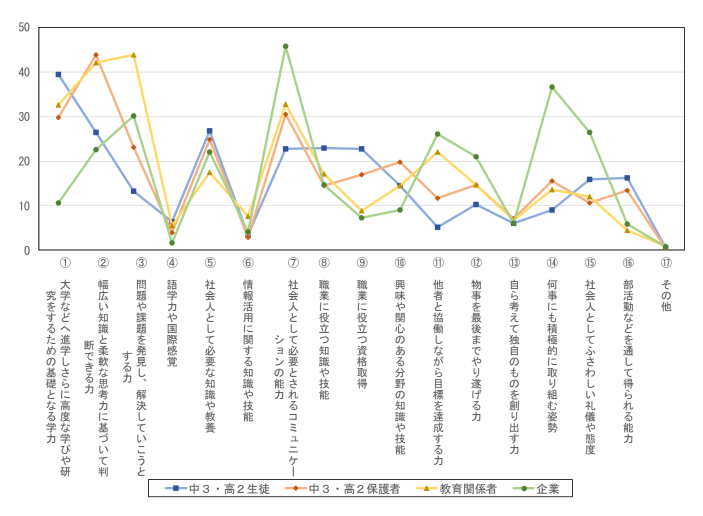
# <中学3年生>



# <高校2年生>



# 4-5 高校生活で身につけること(比較:生徒、保護者、教育関係者、企業)

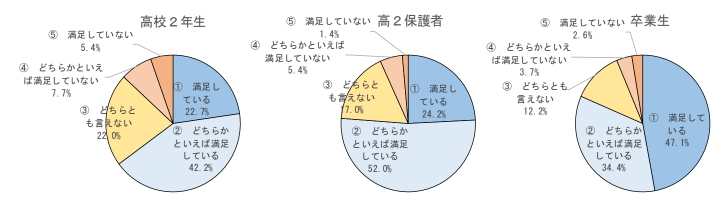


# <集計結果>

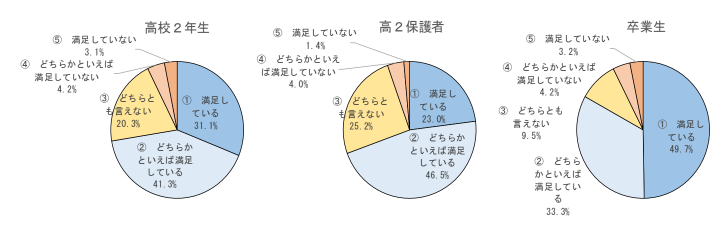
		中3・高2生徒	中3・高2保護者	教育関係者	企業
1	大学などへ進学しさらに高度な学びや研究をするための基礎となる学力	39.5%	29.8%	32.5%	10.6%
2	幅広い知識と柔軟な思考力に基づいて判断できる力	26.5%	43.9%	42.1%	22.6%
3	問題や課題を発見し、解決していこうとする力	13.3%	23.1%	43.8%	30.1%
4	語学力や国際感覚	6.4%	4.0%	5.5%	1.7%
(5)	社会人として必要な知識や教養	26.8%	24.8%	17.4%	22.0%
6	情報活用に関する知識や技能	3.4%	2.8%	7.7%	4.1%
7	社会人として必要とされるコミュニケーションの能力	22.8%	30.4%	32.8%	45.7%
8	職業に役立つ知識や技能	22.9%	14.4%	17.2%	14.7%
9	職業に役立つ資格取得	22.8%	16.9%	8.9%	7.2%
10	興味や関心のある分野の知識や技能	14.4%	19.7%	14.4%	9.0%
11)	他者と協働しながら目標を達成する力	5.1%	11.7%	22.0%	26.0%
12	物事を最後までやり遂げる力	10.2%	14.7%	14.6%	21.0%
13)	自ら考えて独自のものを創り出す力	6.1%	7.1%	6.7%	6.1%
14)	何事にも積極的に取り組む姿勢	9.0%	15.6%	13.6%	36.6%
15)	社会人としてふさわしい礼儀や態度	15.8%	10.6%	12.1%	26.5%
16	部活動などを通して得られる能力	16.3%	13.5%	4.5%	5.9%
17)	その他	0.6%	0.4%	1.0%	0.7%

# 5-1 高校生活、学習内容の満足度

#### <高校生活に対する満足度>



# <学科やコースの学習内容に対する満足度>



#### く集計結果>

	i	高校生活	5	学習内容		
	高校 2 年生	高2保護者	卒業生	高校2年生	高2保護者	卒業生
① 満足している	22.7%	24.2%	47.1%	31.1%	23.0%	49.7%
② どちらかといえば満足している	42.2%	52.0%	34.4%	41.3%	46.5%	33.3%
③ どちらとも言えない	22.0%	17.0%	12.2%	20.3%	25.2%	9.5%
④ どちらかといえば満足していない	7.7%	5.4%	3.7%	4.2%	4.0%	4.2%
⑤ 満足していない	5.4%	1.4%	2.6%	3.1%	1.4%	3.2%
		•	•		•	•

① 満足 + ② どちらかといえば満足	64.9%	76. 2%	81.5%	72.4%	69. 5%	83.0%	
---------------------	-------	--------	-------	-------	--------	-------	--

#### <前回調査(H17)との比較>

・前回の高校生活における「①満足+②どちらかといえば満足」の割合は、高2、高2保護者、卒業生の順に、52.2%、71.8%、82.2%であった。また、学習内容における「①満足+②どちらかといえば満足」の割合は順に、53.4%、61.0%、81.1%であった。

   満足 + どちらかといえば満足		高校生活		学習内容				
満足 + どちらかといえば満足	高校2年生	高2保護者	卒業生	高校2年生	高2保護者	卒業生		
R 4 調査	64.9%	76.2%	81.5%	72.4%	69.5%	83.0%		
H 1 7 調査	52.2%	71.8%	82.2%	53.4%	61.0%	81.1%		

# 5-2 高校生活、学習内容の満足度(学科ごと:高校2年生、高2保護者、卒業生)

# <高校2年生>

	i	高校生活	<u>.</u>	学習内容			
	普通系学科	総合学科	職業学科	普通系学科	総合学科	職業学科	
① 満足している	22.5%	17.2%	23.3%	29.4%	17.2%	33.5%	
② どちらかといえば満足している	40.6%	46.9%	42.9%	40.8%	53.1%	40.7%	
③ どちらとも言えない	21.2%	25.0%	22.2%	21.8%	26.6%	18.8%	
<ul><li>④ どちらかといえば満足していない</li></ul>	9.8%	9.4%	6.1%	4.1%	3.1%	4.3%	
⑤ 満足していない	5.9%	1.6%	5.4%	4.0%	0.0%	2.7%	
① 満足 + ② どちらかといえば満足	63. 1%	64.1%	66. 2%	70.2%	70.3%	74. 2%	

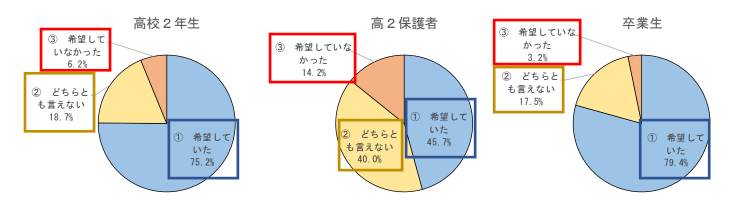
# <高2保護者>

	高校生活			学習内容		
	普通系学科	総合学科	職業学科	普通系学科	総合学科	職業学科
① 満足している	23.0%	18.6%	26. 1%	20.6%	13.6%	26.6%
② どちらかといえば満足している	51.8%	49.2%	52. 7%	46.4%	40.7%	47.3%
③ どちらとも言えない	16.9%	25.4%	16.1%	26.9%	39.0%	21.7%
<ul><li>④ どちらかといえば満足していない</li></ul>	6.8%	6.8%	3.8%	4.2%	6.8%	3.3%
⑤ 満足していない	1.6%	0.0%	1.3%	1.9%	0.0%	1.1%
① 満足 + ② どちらかといえば満足	74.8%	67.8%	78.8%	67.0%	54.3%	73.9%

# <卒業生>

	<u> </u>	高校生活			学習内容		
	普通系学科	総合学科	職業学科	普通系学科	総合学科	職業学科	
① 満足している	48.2%	53.8%	43.8%	46.4%	53.8%	54. 7%	
② どちらかといえば満足している	29.5%	30.8%	43.8%	33.0%	30.8%	34.4%	
③ どちらとも言えない	17.0%	0.0%	6.3%	9.8%	7. 7%	9.4%	
④ どちらかといえば満足していない	2.7%	7.7%	4. 7%	6.3%	0.0%	1.6%	
⑤ 満足していない	2.7%	7.7%	1.6%	4.5%	7. 7%	0.0%	
① 満足 + ② どちらかといえば満足	77.7%	84.6%	87.6%	79.4%	84.6%	89. 1%	

# 6-1 入学した学科・コースと当初の希望



# <集計結果>

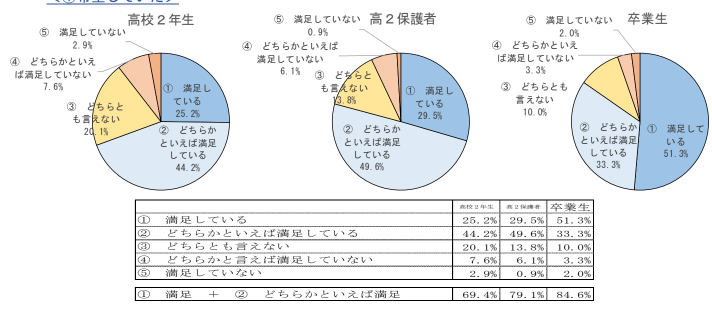
	高校2年生	高2保護者	卒業生
① 希望していた	75. 2%	45.7%	79.4%
② どちらとも言えない	18.7%	40.0%	17.5%
③ 希望していなかった	6.2%	14.2%	3.2%

# <前回調査(H17)との比較>

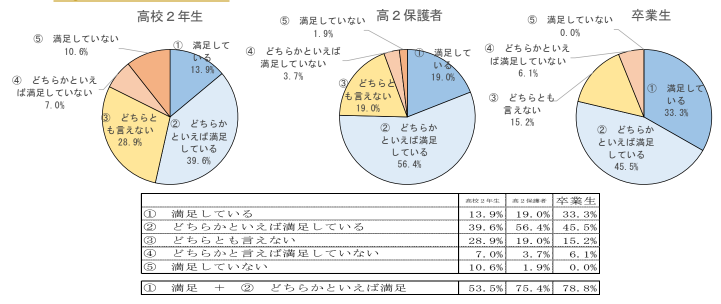
・前回調査における「希望していた」の割合は、高 2 、高 2 保護者、卒業生の順に、63.3%、46.0%、78.0%であった。また、「どちらとも言えない」の割合は順に、28.3%、36.2%、17.8%であった。

# 6-1-1 「高校生活の満足度」

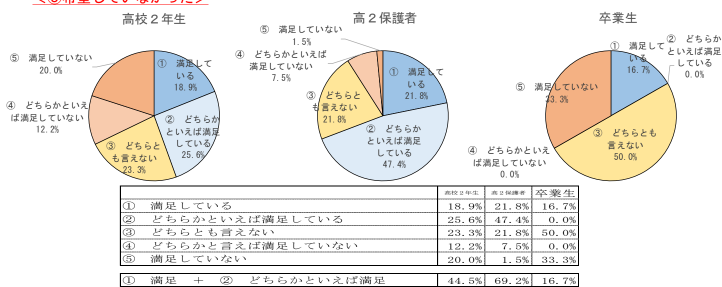
# <①希望していた>



# <②どちらとも言えない>

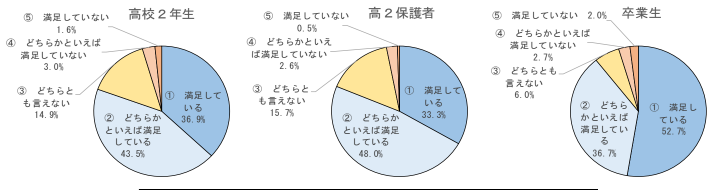


#### <③希望していなかった>



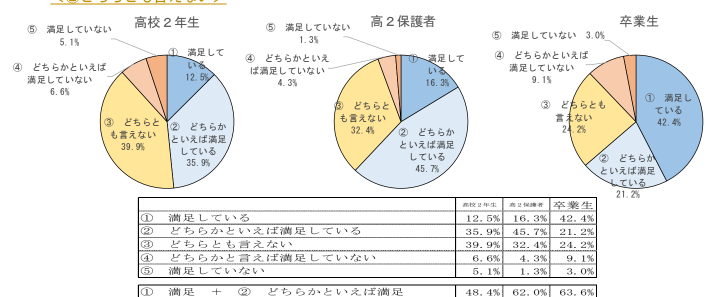
# 6-1-2 「学習内容の満足度」

# <①希望していた>

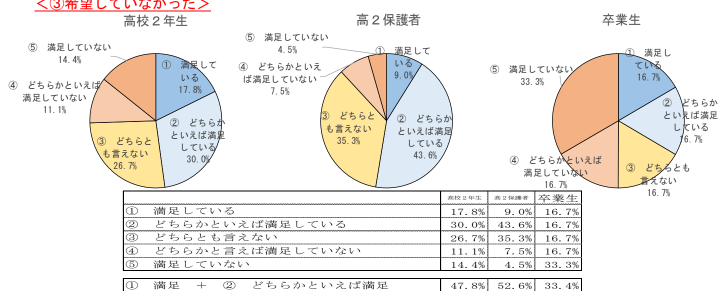


		高校 2 年生	高2保護者	卒業生
1	満足している	36.9%	33.3%	52.7%
2	どちらかといえば満足している	43.5%	48.0%	36. 7%
3	どちらとも言えない	14.9%	15.7%	6.0%
4	どちらかと言えば満足していない	3.0%	2.6%	2.7%
(5)	満足していない	1.6%	0.5%	2.0%
1	満足 + ② どちらかといえば満足	80.4%	81.3%	89.4%

# <②どちらとも言えない>



#### <③希望していなかった>



# 6-2 入学した学科・コースと当初の希望(学科ごと:高校2年生、高2保護者、卒業生)

# <高校2年生>

		} ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	職業学科
① 希望していた	74.6%	71.9%	75.8%
② どちらとも言えない	19.2%	25.0%	17.8%
③ 希望していなかった	6. 2%	3.1%	6.4%

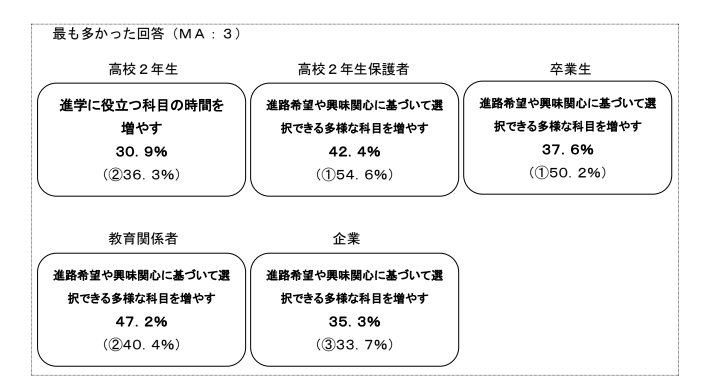
# <高2保護者>

			総合学科	
1	希望していた	56.0%	ì	37. 7%
2	どちらとも言えない	33.3%	}	
3	希望していなかった	10.8%	15.3%	17.4%

# <卒業生>

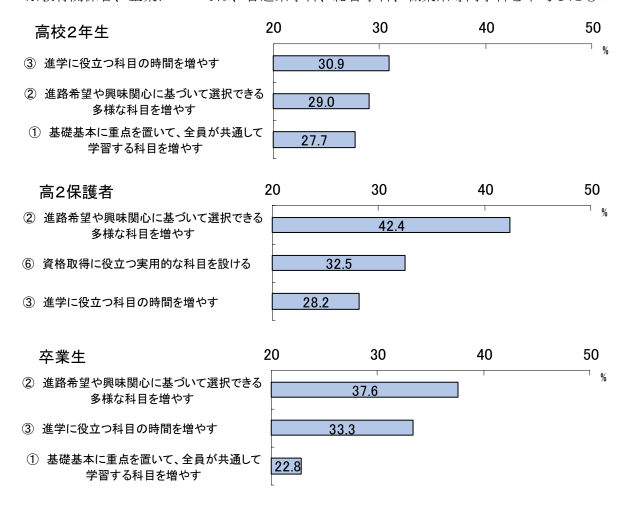
		3	職業学科
① 希望していた	82.1%	61.5%	78. 1%
② どちらとも言えない	15. 2%	}	18.8%
③ 希望していなかった	2.7%	}	3.1%

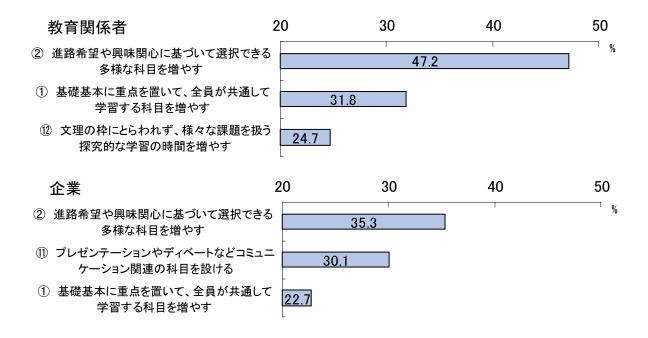
# 7-1 学習内容について望むこと



#### <上位3つの選択項目>

※教育関係者、企業については、普通系学科、総合学科、職業系専門学科を平均したもの





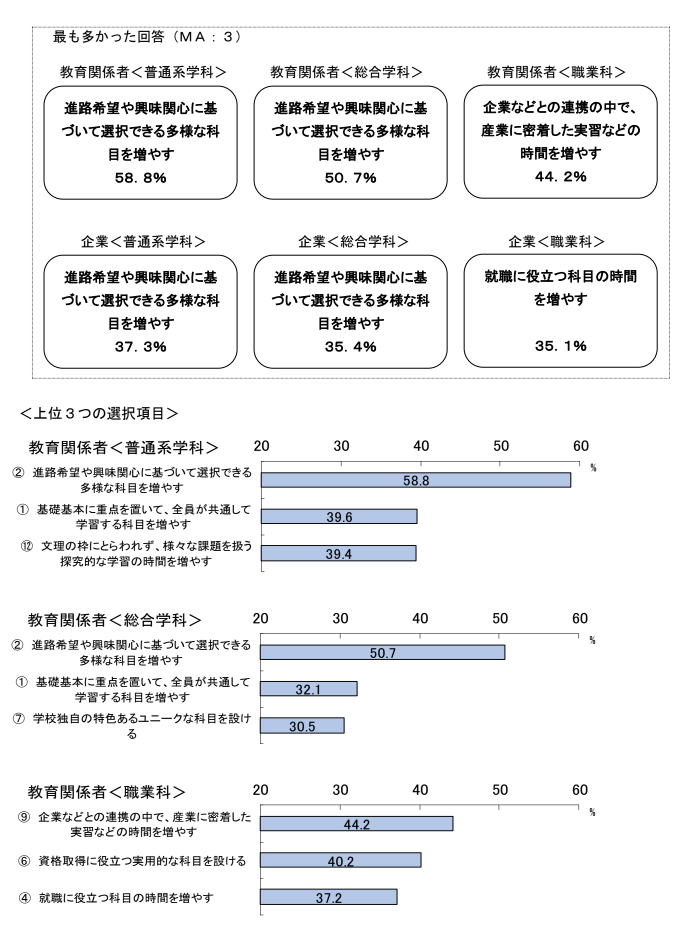
# <その他の主な意見>

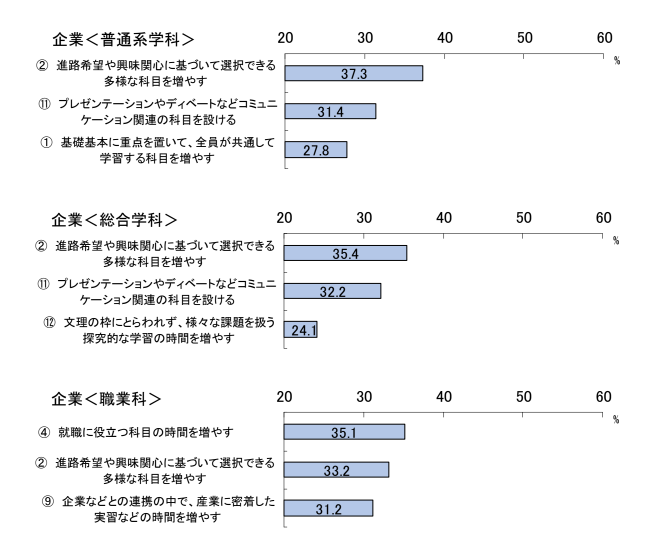
- ・社会性や人間性を養う科目 (複数)
- ・ 文章作成能力を養う科目
- ・海外に出ても役立つ学習

#### <前回調査との比較>

- ・ 高校 2 年生は、前回の「多様な科目」から今回、「進学に役立つ科目」の回答が最も多くなった。
- ・教育関係者は、前回の「基礎基本の科目」から今回、「多様な科目」の回答が最も多くなった。
- ・企業は、前回の「コミュニケーション関連科目」から今回、前回3番目に多かった「多様な科目」 の回答が最も多くなった。

# 7-2 学習内容について望むこと(学科ごと:教育関係者、企業)





# <集計結果>

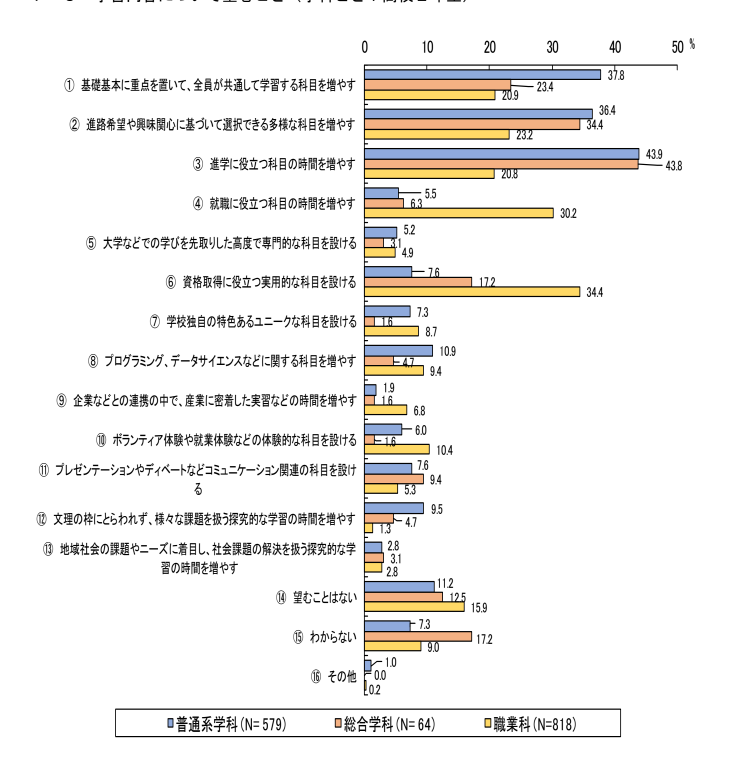
# ○高校2年生・高校2年生保護者·卒業生

	高校2年生	高2保護者	卒業生
① 基礎基本に重点を置いて、全員が共通して学習する科目を増やす	27.7%	15.1%	22.8%
② 進路希望や興味関心に基づいて選択できる多様な科目を増やす	29.0%	42.4%	37.6%
③ 進学に役立つ科目の時間を増やす	30.9%	28.2%	33.3%
④ 就職に役立つ科目の時間を増やす	19.4%	14.6%	13.2%
⑤ 大学などでの学びを先取りした高度で専門的な科目を設ける	4.9%	3.1%	5.8%
⑥ 資格取得に役立つ実用的な科目を設ける	23.0%	32.5%	21.2%
⑦ 学校独自の特色あるユニークな科目を設ける	7.8%	7.6%	11.1%
⑧ プログラミング、データサイエンスなどに関する科目を増やす	9.8%	9.3%	12.2%
⑨ 企業などとの連携の中で、産業に密着した実習などの時間を増やす	4.7%	11.1%	5.8%
⑩ ボランティア体験や就業体験などの体験的な科目を設ける	8.3%	11.5%	10.1%
<ul><li>① プレゼンテーションやディベートなどコミュニケーション関連の科目を設ける</li></ul>	6.4%	17.5%	19.0%
② 文理の枠にとらわれず、様々な課題を扱う探究的な学習の時間を増やす	4.7%	11.3%	12.2%
③ 地域社会の課題やニーズに着目し、社会課題の解決を扱う探究的な学習の時間を増やす	2.8%	10.5%	10.1%
④ 望むことはない	13.9%	3.6%	6.3%
⑤ わからない	8. 7%	6.2%	2.6%
⑯ その他	0.5%	0.2%	1.1%

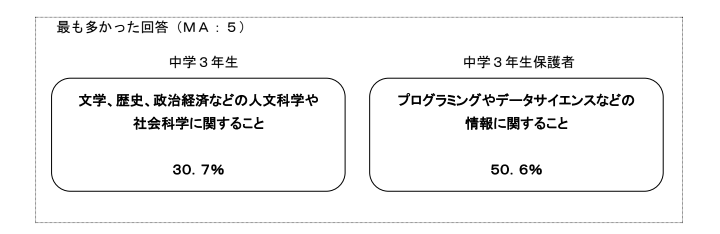
# ○教育関係者·企業

O A FIGURE L. K.	教育関係者					
	普通系学科	総合学科	職業科	普通系学科	総合学科	職業科
① 基礎基本に重点を置いて、全員が共通して学習する科目を増やす	39.6%	32.1%	23.7%	27.8%	22.4%	17.9%
② 進路希望や興味関心に基づいて選択できる多様な科目を増やす	58.8%	50.7%	32.1%	37.3%	35.4%	33.2%
③ 進学に役立つ科目の時間を増やす	37.5%	11.9%	3.8%	13.0%	7.6%	5.4%
④ 就職に役立つ科目の時間を増やす	1.9%	5.7%	37.2%	11.5%	12.8%	35.1%
⑤ 大学などでの学びを先取りした高度で専門的な科目を設ける	5.4%	3.0%	2.2%	2.5%	3.2%	1.7%
⑥ 資格取得に役立つ実用的な科目を設ける	3.0%	7.5%	40.2%	11.5%	13.3%	28.5%
⑦ 学校独自の特色あるユニークな科目を設ける	14.8%	30.5%	10.8%	11.8%	15.5%	7.1%
⑧ プログラミング、データサイエンスなどに関する科目を増やす	5.9%	7.3%	11.3%	12.0%	11.5%	13.3%
⑨ 企業などとの連携の中で、産業に密着した実習などの時間を増やす	3.0%	10.0%	44.2%	17.7%	18.2%	31.2%
⑩ ボランティア体験や就業体験などの体験的な科目を設ける	10.5%	17.5%	18.9%	20.1%	20.1%	17.9%
<ul><li>① プレゼンテーションやディベートなどコミュニケーション関連の科目を設ける</li></ul>	26.1%	27.5%	17.8%	31.4%	32.2%	26.8%
② 文理の枠にとらわれず、様々な課題を扱う探究的な学習の時間を増やす	39.4%	27.8%	7.0%	26.3%	24.1%	14.7%
③ 地域社会の課題やニーズに着目し、社会課題の解決を扱う探究的な学習の時間を増やす	19.1%	28.8%	25.1%	18.9%	23.3%	20.1%
④ 望むことはない	1.6%	1.9%	1.1%	2.7%	2.9%	2.2%
⑤ わからない	1.3%	4.6%	1.3%	3.9%	4.7%	2.7%
⑥ その他	1.6%	0.8%	0.8%	1.5%	1.0%	1.0%

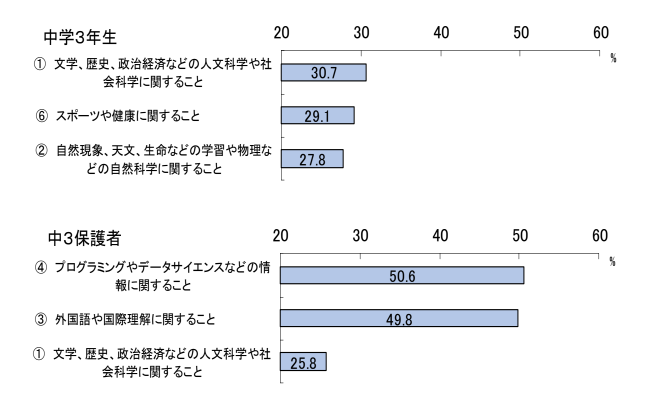
## 7-3 学習内容について望むこと(学科ごと:高校2年生)



#### 8-1 興味や関心のある学習(R4新規)



#### <上位3つの選択項目>



# <集計結果>

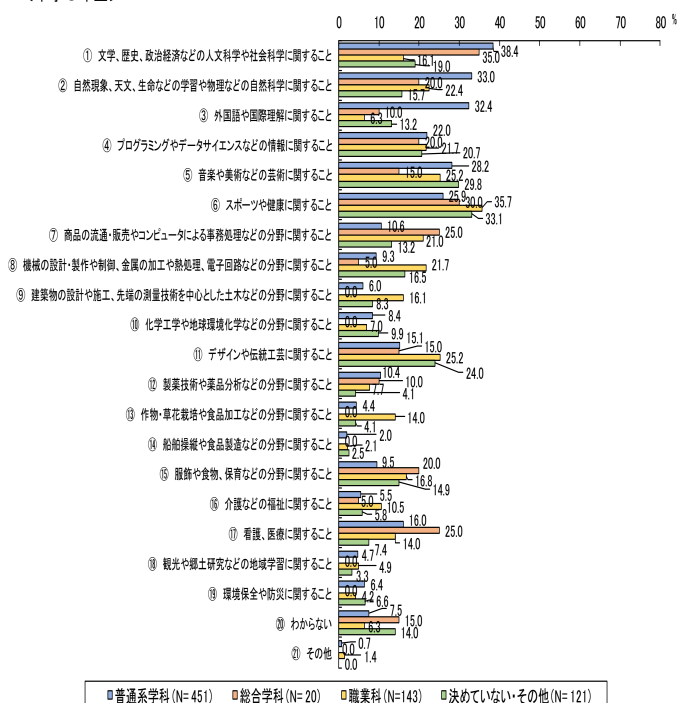
		中学3年生	中3保護者
1	文学、歴史、政治経済などの人文科学や社会科学に関すること	30.7%	25.8%
2	自然現象、天文、生命などの学習や物理などの自然科学に関すること	27.8%	25.0%
3	外国語や国際理解に関すること	23.5%	49.8%
4	プログラミングやデータサイエンスなどの情報に関すること	21.6%	50.6%
(5)	音楽や美術などの芸術に関すること	27.5%	13.3%
6	スポーツや健康に関すること	29.1%	19.2%
7	商品の流通・販売やコンピュータによる事務処理などの分野に関すること	13.5%	24.8%
8	機械の設計・製作や制御、金属の加工や熱処理、電子回路などの分野に関すること	12.8%	10.8%
9	建築物の設計や施工、先端の測量技術を中心とした土木などの分野に関すること	8.2%	4.0%
10	化学工学や地球環境化学などの分野に関すること	8.2%	7.5%
11)	デザインや伝統工芸に関すること	18.5%	9.8%
12	製薬技術や薬品分析などの分野に関すること	8.8%	8.5%
13	作物・草花栽培や食品加工などの分野に関すること	6.1%	4.6%
14)	船舶操縦や食品製造などの分野に関すること	2.0%	0.4%
<b>1</b> 5	服飾や食物、保育などの分野に関すること	12.1%	5.2%
16)	介護などの福祉に関すること	6.5%	9.4%
<u>17</u> )	看護、医療に関すること	14.4%	12.3%
18	観光や郷土研究などの地域学習に関すること	4.4%	6.5%
19	環境保全や防災に関すること	5.9%	12.1%
20	わからない	8.6%	7.9%
21)	その他	0.7%	2.5%

# <その他の主な意見>

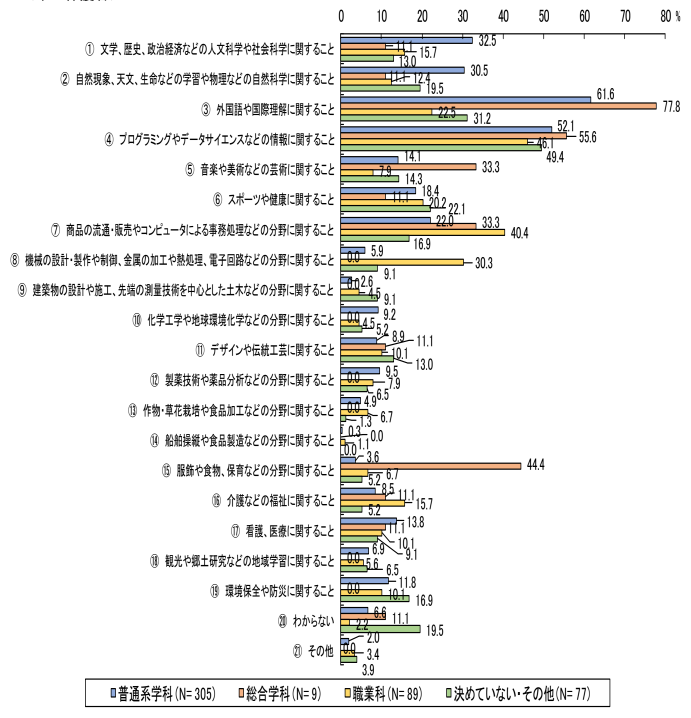
- ・人間を中心とする心理学や価値観などについて
- 法律について
- ・人生に必要なお金の話について (複数)

## 8-2 興味や関心のある学習(学科ごと)

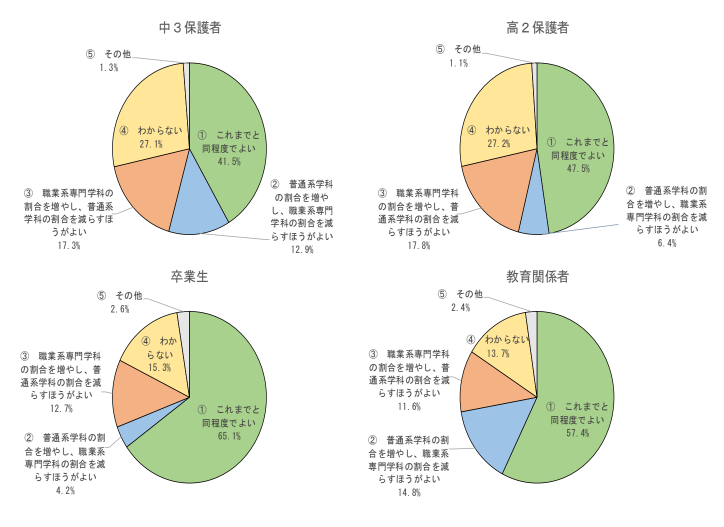
#### <中学3年生>



#### <中3保護者>



## 9-1 普通系学科と職業系学科の定員の割合 (R4 新規)



#### く集計結果>

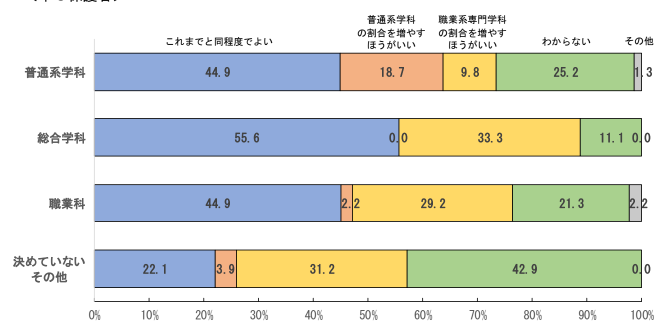
	中3保護者	高2保護者	卒業生	教育関係者
① これまでと同程度でよい	41.5%	47.5%	65.1%	57.4%
② 普通系学科の割合を増やし、職業系専門学科の割合を減らすほうがよい	12.9%	6.4%	4.2%	14.8%
③ 職業系専門学科の割合を増やし、普通系学科の割合を減らすほうがよい	17.3%	17.8%	12.7%	11.6%
④ わからない	27.1%	27.2%	15.3%	13.7%
⑤ その他	1.3%	1.1%	2.6%	2.4%

#### くその他の主な意見>

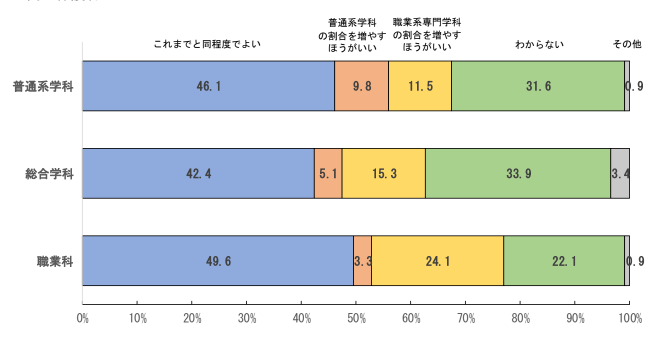
- ・入学後にコース選択できるとよい
- ・倍率が高い学校の学科を増やせばよい
- ・どちらも大切であり、もっと学科を増やせばよい
- ・普通科系学科の有り様次第である
- ・普通科を少なくし、総合学科を増やす
- ・中学生の進路希望やニーズによる

# 9-2 普通系学科と職業系学科の定員の割合(学科ごと:中3保護者、高2保護者)

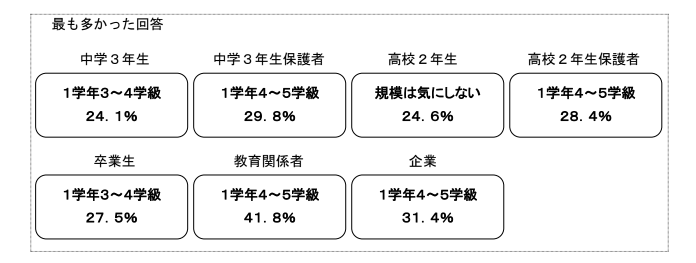
#### <中3保護者>

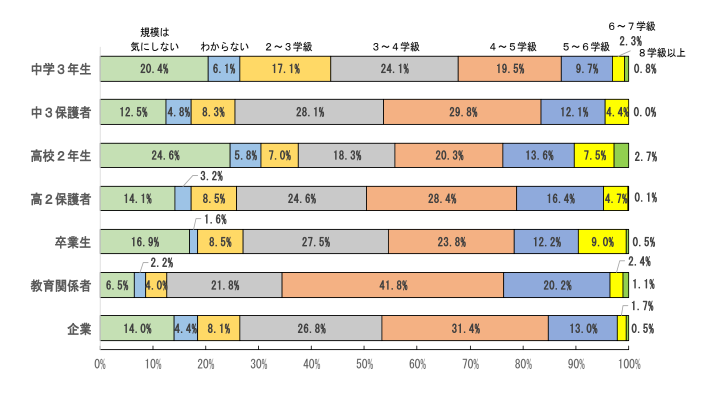


#### <高2保護者>



#### 10 有意義な高校生活を送るための学校の規模





#### <集計結果>

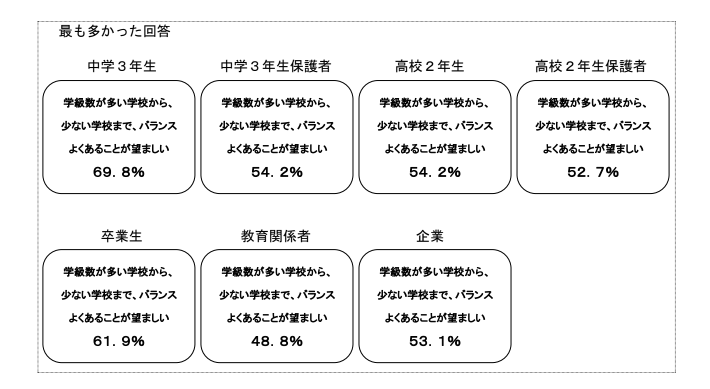
	中学3年生	中3保護者	高校2年生	高2保護者	卒業生	教育関係者	企業
① 1学年2~3学級	17.1%	8.3%	7.0%	8.5%	8.5%	4.0%	8.1%
② 1学年3~4学級	24.1%	28.1%	18.3%	24.6%	27.5%	21.8%	26.8%
③ 1 学年 4 ~ 5 学級	19.5%	29.8%	20.3%	28.4%	23.8%	41.8%	31.4%
④ 1学年5~6学級	9.7%	12.1%	13.6%	16.4%	12.2%	20. 2%	13.0%
⑤ 1学年6~7学級	2.3%	4.4%	7.5%	4.7%	9.0%	2.4%	1.7%
⑥ 1学年8学級以上	0.8%	0.0%	2.7%	0.1%	0.5%	1.1%	0.5%
⑦ 規模は気にしない	20.4%	12.5%	24.6%	14.1%	16.9%	6. 5%	14.0%
⑧ わからない	6.1%	4.8%	5.8%	3.2%	1.6%	2.2%	4.4%

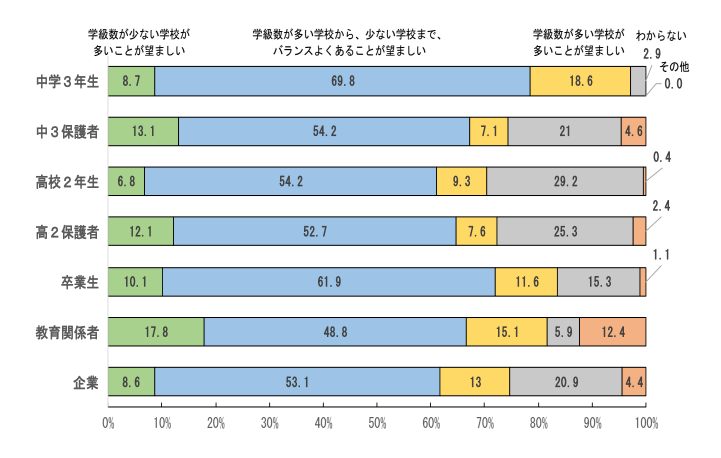
# <参考:前回調査(H17)との比較>

	中学3年生		高校 2	2年生	卒業	<b>美生</b>
	H 1 7	R 4	H 1 7	R 4	H 1 7	R 4
① 1学年2~3学級	14.1%	17.1%	11.5%	7.0%	10.0%	8.5%
② 1学年3~4学級	-	24.1%	_	18.3%	-	27.5%
③ 1学年4~5学級	46. 9%	19.5%	39.8%	20.3%	37.5%	23.8%
④ 1学年5~6学級	-	9.7%	_	13.6%	-	12.2%
⑤ 1学年6~7学級	14. 7%	2.3%	14.4%	7.5%	20.8%	9.0%
⑥ 1学年8学級以上	2.4%	0.8%	4.1%	2.7%	0.8%	0.5%
⑦ 規模は気にしない	16.5%	20.4%	22.5%	24.6%	27.4%	16.9%
⑧ わからない	4.8%	6.1%	7.2%	5.8%	3.1%	1.6%
⑨ 回答なし	0.5%	-	0.4%	-	0.4%	-

		中3保護者		高 2 伊	R護者	教育队	<b>関係者</b>
		H 1 7	R 4	H 1 7	R 4	H 1 7	R 4
1	1 学年 2 ~ 3 学級	19.4%	8.3%	18.2%	8.5%	7.1%	4.0%
2	1 学年 3 ~ 4 学級	_	28.1%	_	24.6%	_	21.8%
3	1 学年 4 ~ 5 学級	47.3%	29.8%	46.1%	28.4%	52.1%	41.8%
4	1 学年 5 ~ 6 学級	_	12.1%	_	16.4%	-	20.2%
(5)	1 学年 6 ~ 7 学級	10.9%	4.4%	11.7%	4.7%	25.9%	2.4%
6	1 学年 8 学級以上	0.5%	0.0%	0.3%	0.1%	4.0%	1.1%
7	規模は気にしない	13.7%	12.5%	18.8%	14.1%	10.0%	6.5%
8	わからない	4.1%	4.8%	4.7%	3.2%	0.9%	2.2%
9	回答なし	4.1%	_	0.3%	_	0.0%	_

## 11 望ましい県全体の高校像(R4新規)





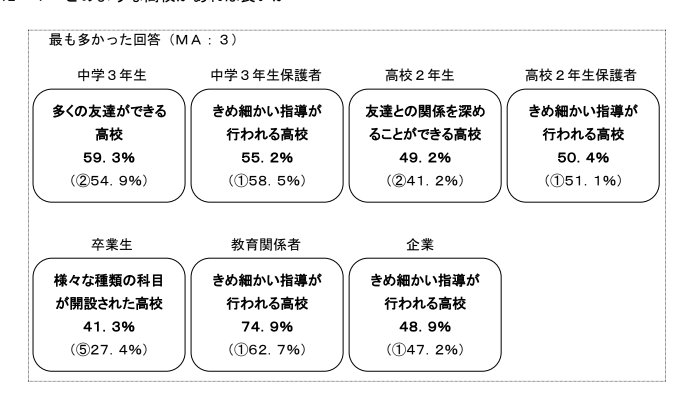
#### <集計結果>

	中学3年生	中3保護者	高校2年生	高2保護者	卒業生	教育関係者	企業
① 1学年の学級数が少ない学校が、多いことが望ましい	8.7%	13.1%	6.8%	12.1%	10.1%	17.8%	8.6%
② 1学年の学級数が多い学校から少ない学校まで、バランスよくあることが望ましい	69.8%	54.2%	54.2%	52.7%	61.9%	48.8%	53.1%
③ 1学年の学級数が多い学校が、多いことが望ましい	18.6%	7.1%	9.3%	7.6%	11.6%	15.1%	13.0%
④ わからない	2.9%	21.0%	29.2%	25.3%	15.3%	5.9%	20.9%
⑤ その他	0.0%	4.6%	0.4%	2.4%	1.1%	12.4%	4.4%

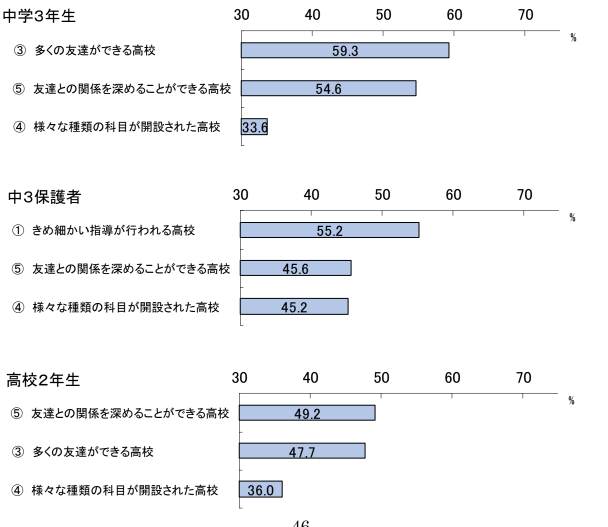
## くその他の主な意見>

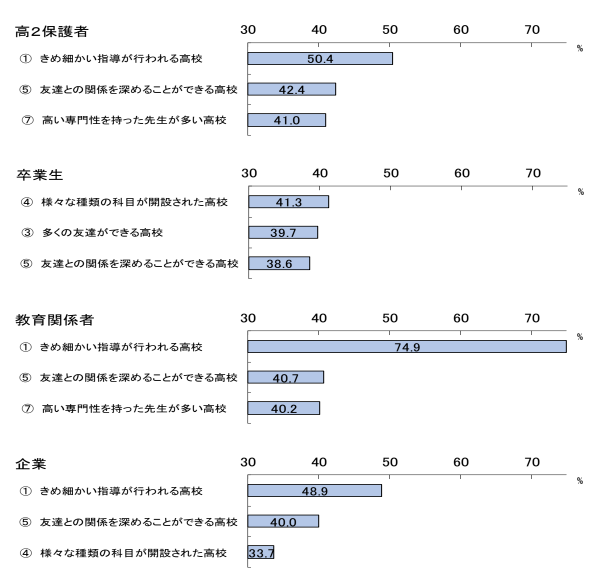
- ・学級数を多くすると学校数が減る、一方、少ないと学校行事や部活動が成り立たなくなり、 メリット・デメリットがある。
- ・クラスの生徒数を減らし、学級数を維持する。(複数)
- ・通学距離や通学手段ほか、子どもを取り巻く地域の実情により判断していく。(複数)

## 12-1 どのような高校があれば良いか



#### <上位3つの選択項目>





#### く集計結果>

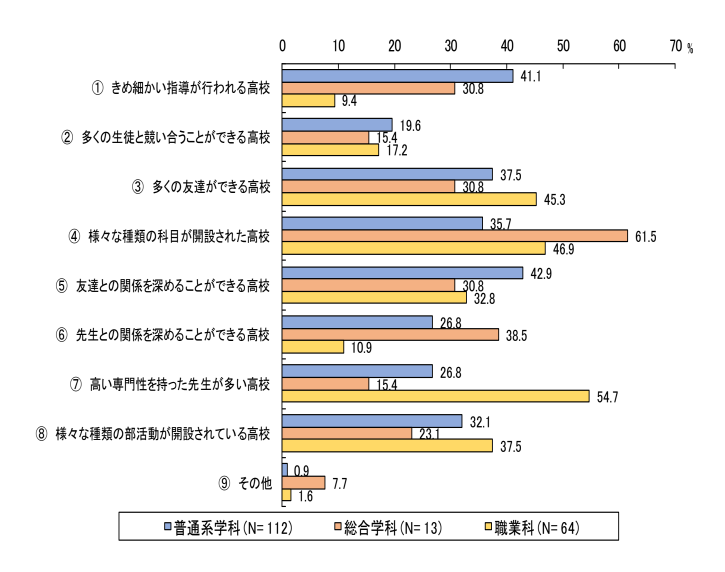
		中学3年生	中3保護者	高校2年生	高2保護者	卒業生	教育関係者	企業
1	きめ細かい指導が行われる高校	25.4%	55. 2%	17.1%	50.4%	29.6%	74.9%	48.9%
2	多くの生徒と競い合うことができる高校	17.6%	9.8%	16.2%	9.5%	18.5%	28.0%	18.2%
3	多くの友達ができる高校	59.3%	31.0%	47.7%	26.3%	39.7%	16.4%	30.0%
4	様々な種類の科目が開設された高校	33.6%	45.2%	36.0%	39.5%	41.3%	28.3%	33.7%
(5)	友達との関係を深めることができる高校	54.6%	45.6%	49.2%	42.4%	38.6%	40.7%	40.0%
6	先生との関係を深めることができる高校	17.3%	15.2%	14.0%	15.6%	22.2%	13.2%	20.4%
7	高い専門性を持った先生が多い高校	26.3%	41.5%	26.5%	41.0%	35.4%	40.2%	30.5%
8	様々な種類の部活動が開設されている高校	24.2%	17.7%	27.2%	18.3%	33.3%	19.9%	14.5%
9	その他	1.2%	1.0%	2.7%	1.0%	1.6%	3. 2%	5.2%

#### <その他の主な意見>

- ・施設や設備が充実しており、過ごしやすい学校
- ・海外との関わりが多い学校
- ・講師に社会人経験のある様々な職種の人を起用している学校

## 12-2 どのような高校があれば良いか(学科ごと:卒業生)

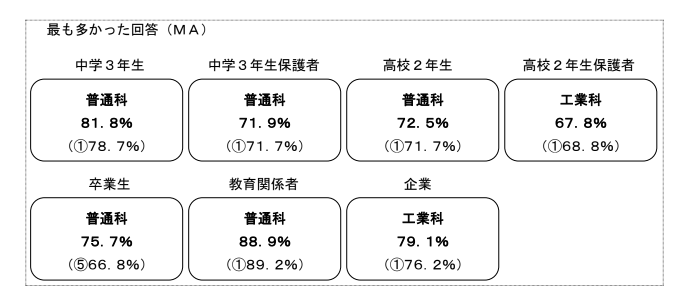
#### <卒業生>



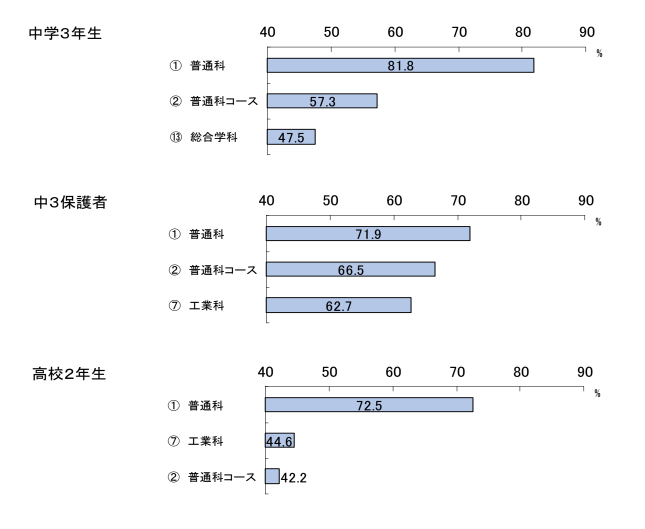
#### <参考 H17調査結果>

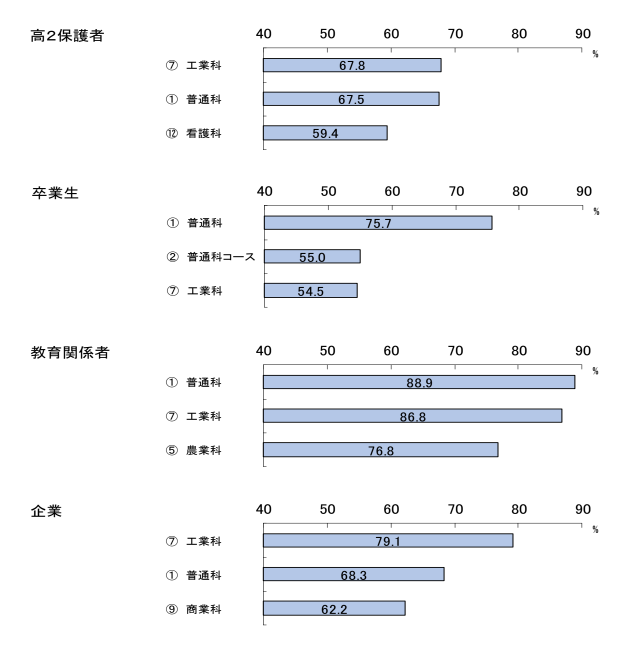
		中学3年生	中3保護者	高校2年生	高2保護者	卒業生	教育関係者	企業
1	きめ細かい指導が行われる高校	19.5%	58.5%	16.6%	51.1%	26.3%	62.7%	47. 2%
2	大きな規模で、競い合うことができる高校	12.0%	3.0%	10.1%	3.5%	6.2%	6.3%	10.7%
3	多くの友だちができる高校	54.9%	28.7%	47.2%	22.7%	38.6%	15.4%	28.6%
4	いろいろな種類の科目が開設された高校	28.8%	23.0%	29.2%	25.9%	27.4%	17.1%	18.1%
(5)	こぢんまりとした規模で、まとまりのある高校	5.1%	10.7%	8.1%	11.9%	9.7%	15.7%	11.8%
6	友だちと関係を深めることができる高校	55.2%	40.7%	41.2%	37.3%	44.0%	33.0%	38. 2%
7	先生との関係を深めることができる高校	7.7%	16.1%	10.1%	21.7%	26.6%	24.5%	24. 2%
8	高い専門性を持った先生が多い高校	17.3%	35.2%	23.5%	36.9%	35.1%	36.5%	36.0%
9	いろんな種類の部活動が開設されている高校	30.9%	9.0%	21.9%	8.4%	14.7%	10.0%	13.3%
10	ある程度の規模があり、活気にあふれた高校	41.9%	37.7%	36.2%	40.8%	40.5%	56.4%	41.3%
11)	回答なし	0.5%	4.9%	1.3%	1.2%	0.8%	0.6%	2.2%

## 13 これからも設置されていた方が良いと思う学科



#### <上位3つの選択項目>

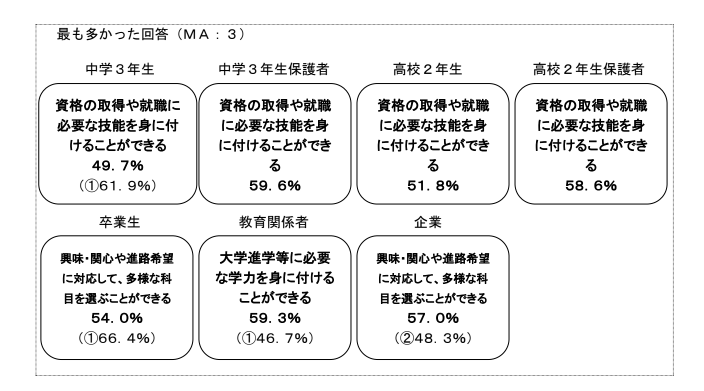




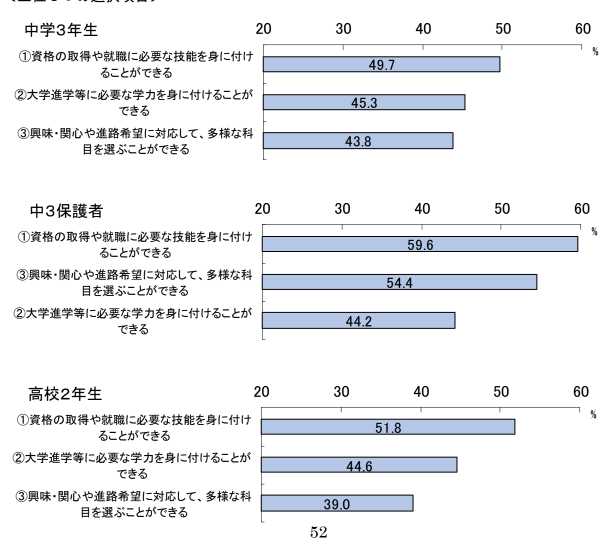
#### <集計結果>

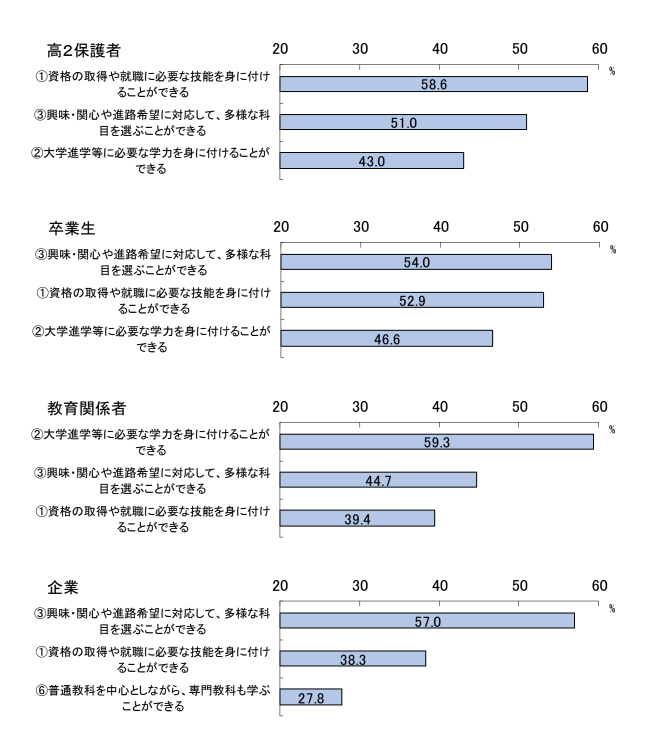
		中学3年生	中3保護者	高校2年生	高2保護者	卒業生	教育関係者	企業
1	普通科	81.8%	71.9%	72.5%	67.5%	75.7%	88.9%	68.3%
2	普通科コース	57.3%	66.5%	42.2%	59.1%	55.0%	57.1%	58.2%
3	探究科学科	38.0%	47.5%	34.1%	47.2%	45.5%	71.7%	49.9%
4	国際科	43.3%	60.6%	37.9%	56.9%	49.2%	54.4%	50.6%
(5)	農業科	31.8%	48.8%	30.0%	50.9%	38.6%	76.8%	52.3%
6	水産科	26.5%	38.3%	25.3%	42.5%	31.7%	70.1%	44.2%
7	工業科	43.9%	62.7%	44.6%	67.8%	54.5%	86.8%	79.1%
8	薬業科	33.6%	50.0%	30.1%	50.9%	36.0%	62.0%	42.8%
9	商業科	40.8%	55.8%	41.8%	59.1%	48.1%	76. 3%	62.2%
10	家庭科	33.3%	41.0%	28.4%	41.2%	34.4%	52.0%	31.2%
11)	福祉科	35.0%	48.8%	33.2%	53.9%	42.9%	61.2%	46.9%
12	看護科	41.4%	50.8%	38.6%	59.4%	50.8%	59.6%	49.1%
13	総合学科	47.5%	55.2%	39.6%	49.9%	40.2%	50.9%	51.1%

## 14-1 どのような特色を持った高校があれば良いか



#### <上位3つの選択項目>





#### <集計結果>

		中学3年生	中3保護者	高校2年生	高2保護者	卒業生	教育関係者	企業
1)	資格の取得や就職に必要な技能を身に付ける ことができる	49. 7%	59. 6%	51.8%	58.6%	52.9%	39. 4%	38. 3%
2	大学進学等に必要な学力を身に付けることが できる	45.3%	44. 2%	44. 6%	43.0%	46.6%	59. 3%	26. 8%
3	興味・関心や進路希望に対応して、多様な科 目を選ぶことができる	43.8%	54.4%	39. 0%	51.0%	54.0%	44. 7%	57.0%
4	教科の内容を基礎からわかりやすく学ぶこと ができる	26.9%	12.3%	20.8%	14.8%	17. 5%	24. 3%	14. 5%
5	高度専門職業人(医師、弁護士等)を目指し て学習することができる	5. 7%	5.4%	4.2%	6.9%	4.8%	5.9%	4. 9%
6	普通教科を中心としながら、専門教科も学ぶ ことができる	24.6%	31.5%	13.5%	25. 5%	18.5%	24. 5%	27.8%
7	学問分野にとらわれない、教科の垣根を越え た学習をすることができる	7. 9%	11.9%	5.4%	10. 2%	12.2%	17.0%	24. 1%
8	ICT機器を積極的に活用して学習することがで きる	10.3%	14. 2%	10.9%	13.1%	16. 4%	14. 3%	15. 5%
9	国籍等に関わらず、中学校の学習内容から学 び直しができる	4.2%	1.7%	3.4%	1.2%	2.6%	6. 2%	3. 2%
10	ほとんどの授業を英語で行うなど、海外留学 を目指して学習することができる	5. 2%	5.2%	3.8%	7.6%	6. 9%	5. 7%	4. 9%
11)	地域や企業等と連携した学校外で学習するこ とができる	2.7%	6.3%	3.1%	8. 7%	9. 5%	13. 5%	21.1%
12	1年が前期と後期に分かれている2学期制を とっている	3.0%	3.1%	2.2%	2.5%	1.6%	4. 9%	3. 4%
13	午前の部、午後の部など、自分に合った学習 時間帯を選ぶことができる	10.9%	4.2%	15.9%	2.1%	4.8%	4. 9%	2.9%
14)	中学校と接続していて、継続した教育を受け ることができる中高一貫校	5. 7%	3.1%	4.4%	3.3%	2.6%	10. 2%	6.6%
15	インターネットなどを利用して、自宅にいて も学習することができる	13.9%	12.9%	20.1%	10.3%	11.1%	4. 9%	6. 6%
16)	その他	0.4%	0.0%	0. 7%	0.3%	0. 5%	0.8%	2.2%

#### <その他の主な意見>

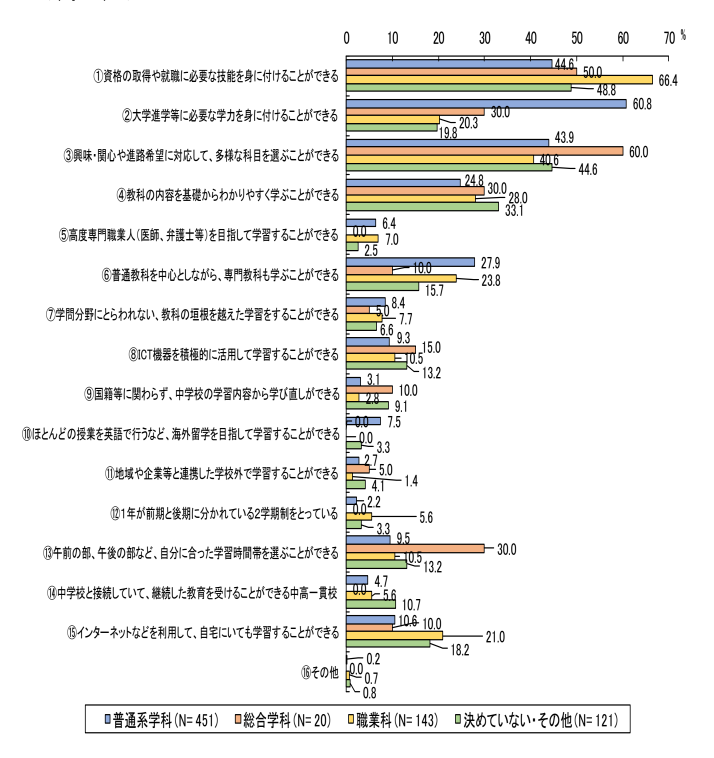
- ・問題解決までの過程を重視する学習ができる学校
- ・知識・情報に偏ったものではなく道徳・社会的常識を重視した学校(複数)
- ・部分的にでもコンソーシアムによる単位互換制度がある学校
- ・部活動も特徴とする学校(複数)
- ・観察力、洞察力、探究心などを育むことができる学校
- ・将来自分がやりたいことを見つけることができる学校

#### <前回調査(H17)との比較>

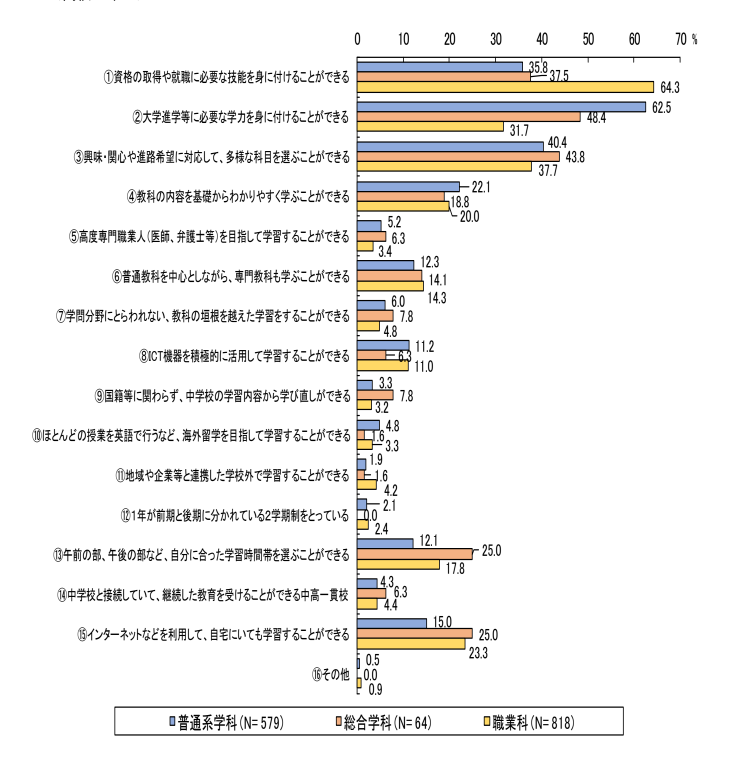
- ・全調査対象を通じて、前回同様、「資格取得や就職に必要な技能」、「興味・関心や進路希望に応じた科目選択」の回答がいずれも多い。
- ・教育関係者は、今回、「大学進学等に必要な学力」の回答が12.6ポイント多くなっている。
- ・企業は、今回、「興味・関心や進路希望に応じた科目選択」の回答が8.7ポイント多くなり、最も多い回答となっている。(前回は2番目に多い回答)

## 14-2 どのような特色を持った高校があれば良いか(学科ごと:中学3年生、高校2年生)

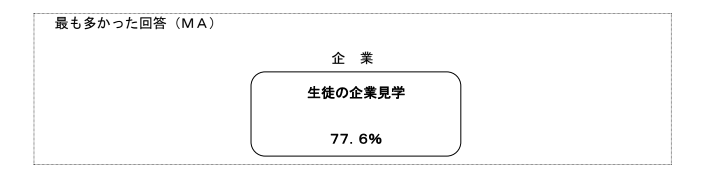
#### 〈中学3年生〉



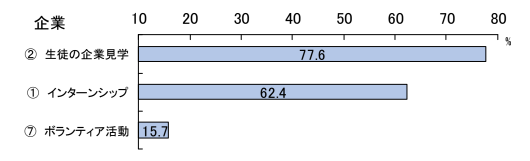
#### <高校2年生>



# 15 高校との連携として考えられること・すでに連携していること (R4 新規)



## <上位3つの選択項目>



## <集計結果>

		企業
1	インターンシップ	62.4%
2	生徒の企業見学	77.6%
3	生徒や保護者への講演会	14.3%
4	技術指導	8.4%
(5)	商品開発	3. 7%
6	イベントの開催	12.8%
7	ボランティア活動	15.7%
8	その他	1.7%

#### <その他の主な意見>

• 講師派遣