

## 質問紙と学力のクロス分析

【小学校】以下の①～⑥のように回答している児童の方が、教科の平均正答率が高い傾向が見られる。

① 毎日、同じくらいの時刻に寝ている。

平成31年度全国学力・学習状況調査

小学校調査

クロス集計 [児童質問紙-教科]

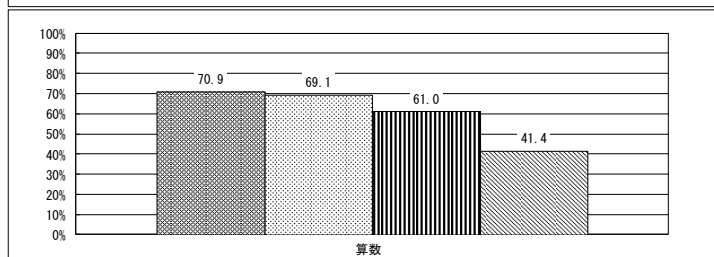
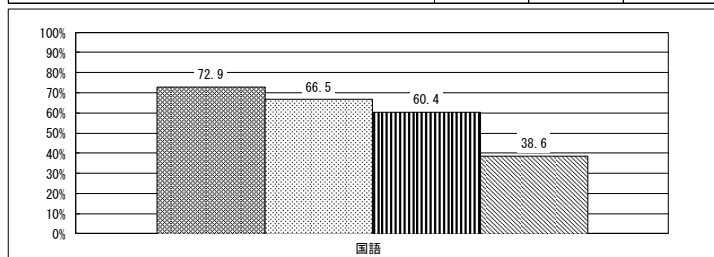
七飯町教育委員会-児童

・以下の集計値/グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
 ※4月18日に、教科に関する調査(国語、算数)を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(2)	毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (14問)	算数 (14問)
1 している	69	30.4	72.9	70.9
2 どちらかといえば、している	118	52.0	66.5	69.1
3 あまりしていない	35	15.4	60.4	61.0
4 全くしていない	5	2.2	38.6	41.4
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—
無回答	0	0.0	—	—
合計	227	100.0	66.9	67.8



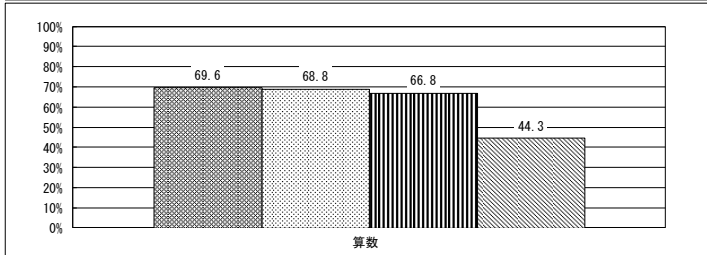
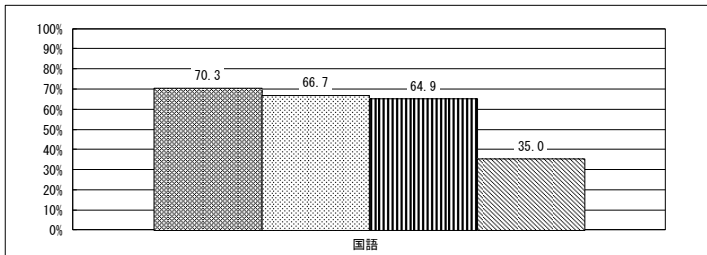
② 家の人（兄弟姉妹を除く）と学校での出来事について話をする。

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
 ※4月18日に、教科に関する調査（国語、算数）を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(4)	家の人（兄弟姉妹を除く）と学校での出来事について話をしますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (14問)	算数 (14問)
1 している	118	52.0	70.3	69.6
2 どちらかといえば、している	62	27.3	66.7	68.8
3 あまりしていない	37	16.3	64.9	66.8
4 全くしていない	10	4.4	35.0	44.3
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	-	-
無回答	0	0.0	-	-
合計	227	100.0	66.9	67.8



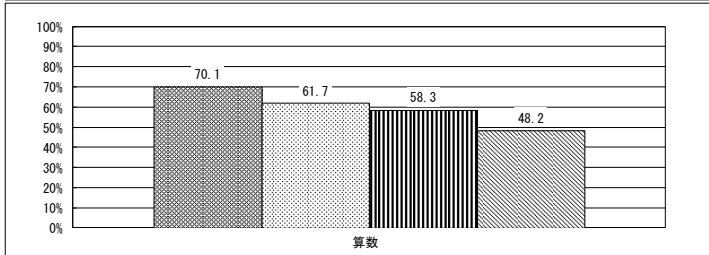
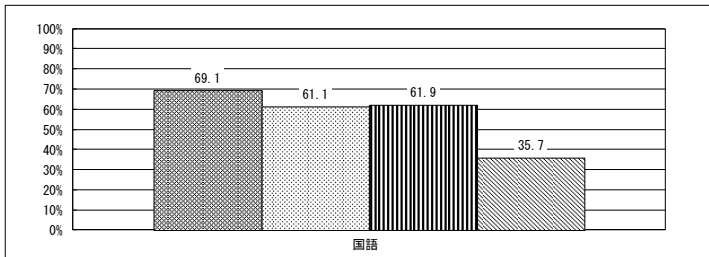
③ ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがある。

・以下の集計値/グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
 ※4月18日に、教科に関する調査(国語、算数)を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(9)	ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがありますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (14問)	算数 (14問)
1 当てはまる	175	77.1	69.1	70.1
2 どちらかといえば、当てはまる	36	15.9	61.1	61.7
3 どちらかといえば、当てはまらない	12	5.3	61.9	58.3
4 当てはまらない	4	1.8	35.7	48.2
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	-	-
無回答	0	0.0	-	-
合計	227	100.0	66.9	67.8



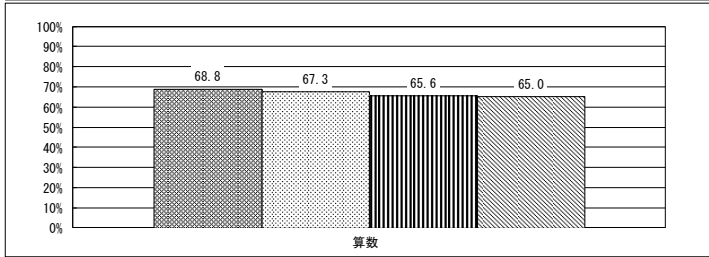
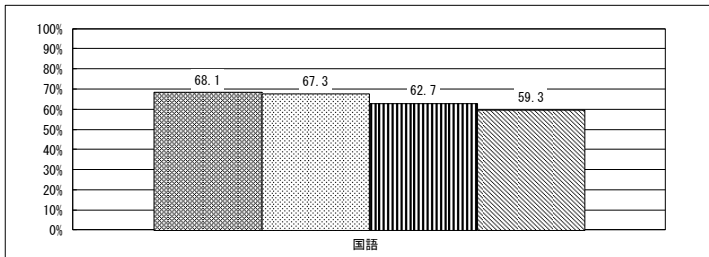
④ 学校へ行くのは楽しい。

・以下の集計値/グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
 ※4月18日に、教科に関する調査(国語、算数)を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(12)	学校に行くのは楽しいと思いますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (14問)	算数 (14問)
1 当てはまる	118	52.0	68.1	68.8
2 どちらかといえば、当てはまる	77	33.9	67.3	67.3
3 どちらかといえば、当てはまらない	22	9.7	62.7	65.6
4 当てはまらない	10	4.4	59.3	65.0
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	-	-
無回答	0	0.0	-	-
合計	227	100.0	66.9	67.8



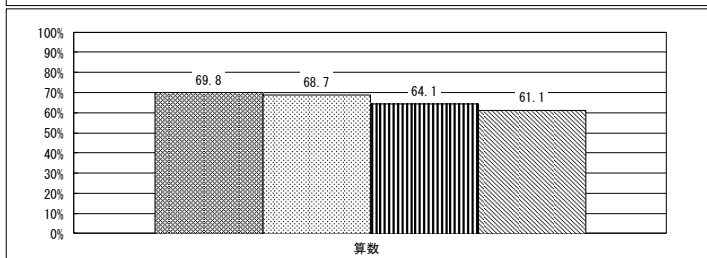
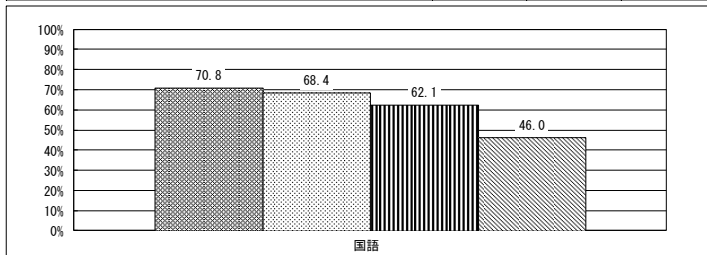
⑤ 家で自分で計画を立てて勉強している。

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
 ※4月18日に、教科に関する調査（国語、算数）を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(17)	家で自分で計画を立てて勉強をしていますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (1.4問)	算数 (1.4問)
1 している	71	31.3	70.8	69.8
2 どちらかといえば、している	98	43.2	68.4	68.7
3 あまりしていない	49	21.6	62.1	64.1
4 全くしていない	9	4.0	46.0	61.1
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—
無回答	0	0.0	—	—
合計	227	100.0	66.9	67.8



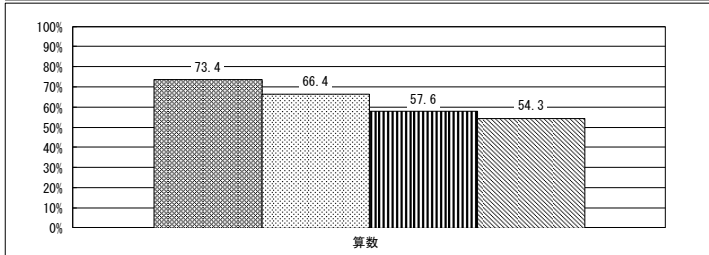
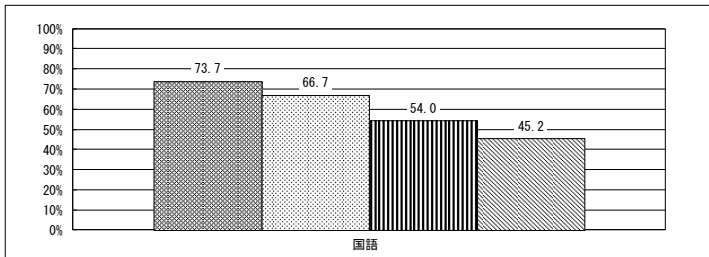
⑥ 読書が好きである。

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
 ※4月18日に、教科に関する調査（国語、算数）を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(21)	読書は好きですか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合 (%)	平均正答率 (%)	
			国語 (14問)	算数 (14問)
1 当てはまる	110	48.5	73.7	73.4
2 どちらかといえば、当てはまる	70	30.8	66.7	66.4
3 どちらかといえば、当てはまらない	32	14.1	54.0	57.6
4 当てはまらない	15	6.6	45.2	54.3
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—
無回答	0	0.0	—	—
合計	227	100.0	66.9	67.8



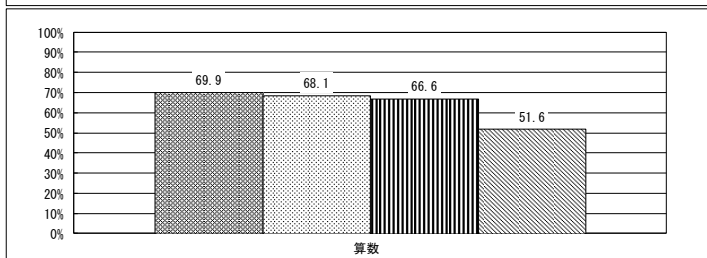
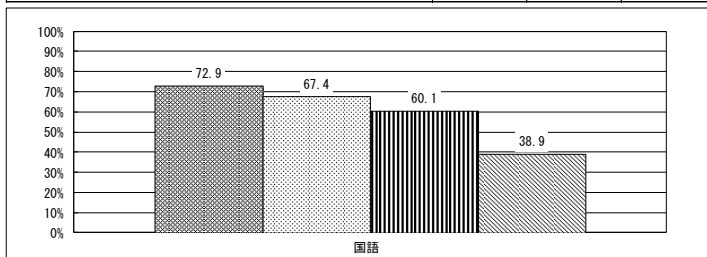
⑦ 授業で学んだことを、ほかの学習に生かしている。

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
 ※4月18日に、教科に関する調査（国語、算数）を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(30)	授業で学んだことを、ほかの学習に生かしていますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (1.4問)	算数 (1.4問)
1 当てはまる	67	29.5	72.9	69.9
2 どちらかといえば、当てはまる	120	52.9	67.4	68.1
3 どちらかといえば、当てはまらない	31	13.7	60.1	66.6
4 当てはまらない	9	4.0	38.9	51.6
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—
無回答	0	0.0	—	—
合計	227	100.0	66.9	67.8



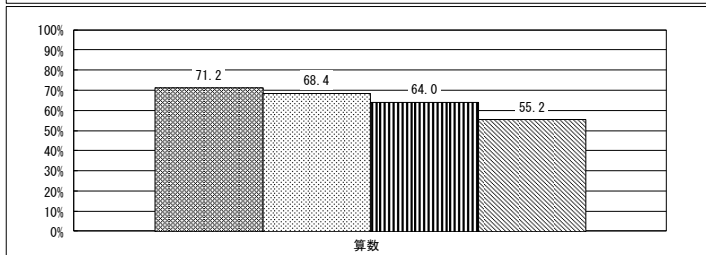
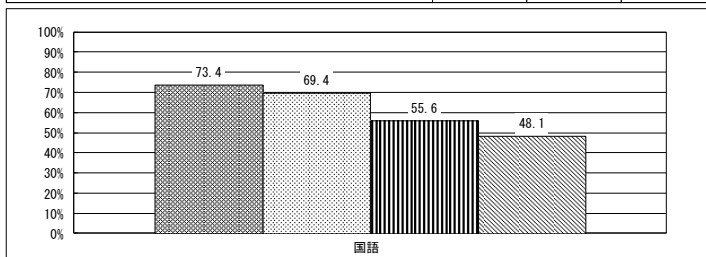
- ⑧ 総合的な学習では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいる。

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、算数）を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(31)	総合的な学習の時間では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいると思いますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (14問)	算数 (14問)
1 当てはまる	72	31.7	73.4	71.2
2 どちらかといえば、当てはまる	99	43.6	69.4	68.4
3 どちらかといえば、当てはまらない	45	19.8	55.6	64.0
4 当てはまらない	11	4.8	48.1	55.2
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—
無回答	0	0.0	—	—
合計	227	100.0	66.9	67.8





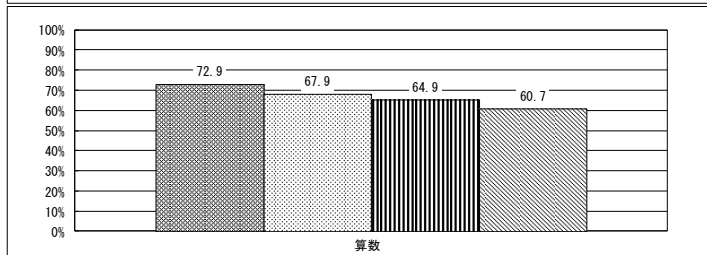
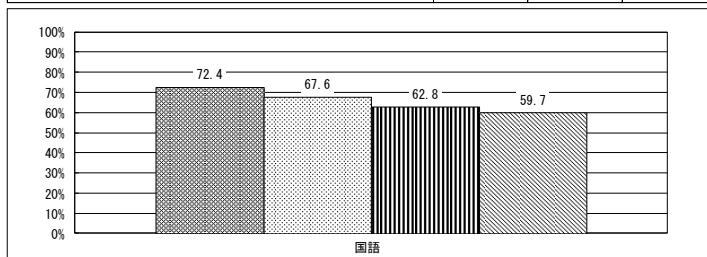
- ⑨ 5年生までに受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組み立てなどを工夫して発表していた。

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、算数）を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(36)	5年生までに受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組立てなどを工夫して発表していたと思いますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (14問)	算数 (14問)
1 当てはまる	57	25.1	72.4	72.9
2 どちらかといえば、当てはまる	94	41.4	67.6	67.9
3 どちらかといえば、当てはまらない	54	23.8	62.8	64.9
4 当てはまらない	22	9.7	59.7	60.7
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—
無回答	0	0.0	—	—
合計	227	100.0	66.9	67.8



⑩ 国語の授業の内容がよく分かる。

平成31年度全国学力・学習状況調査  
クロス集計 【児童質問紙－教科】  
七飯町教育委員会－児童

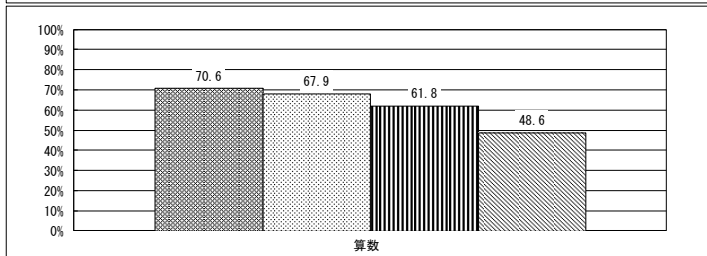
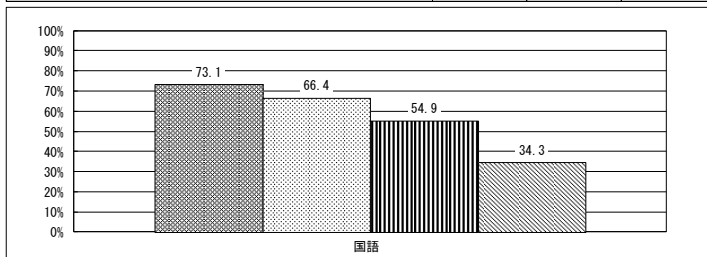
小学校調査

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、算数）を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(39)	国語の授業の内容はよく分かりますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (14問)	算数 (14問)
1 当てはまる	90	39.6	73.1	70.6
2 どちらかといえば、当てはまる	103	45.4	66.4	67.9
3 どちらかといえば、当てはまらない	29	12.8	54.9	61.8
4 当てはまらない	5	2.2	34.3	48.6
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—
無回答	0	0.0	—	—
合計	227	100.0	66.9	67.8



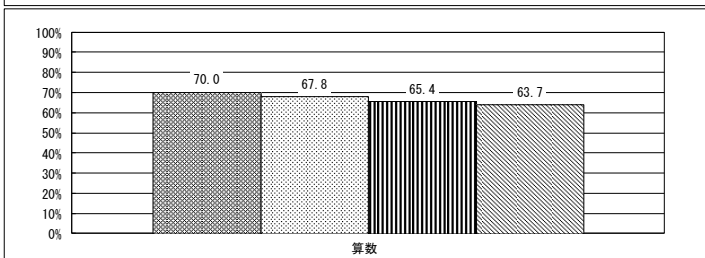
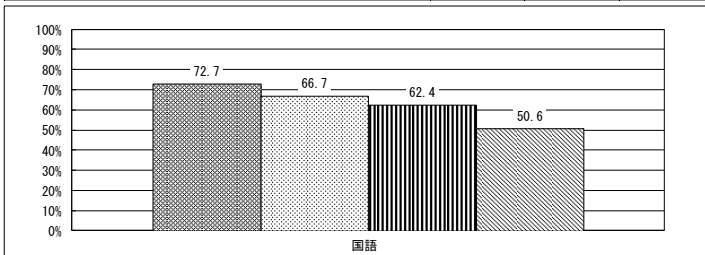
⑪ 国語の授業で学習したことを、普段の生活の中で、話したり聞いたり書いたり読んだりするときに活用しようとしている。

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
 ※4月18日に、教科に関する調査（国語、算数）を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(41)	国語の授業で学習したことを、普段の生活の中で、話したり聞いたり書いたり読んだりするときに活用しようとしていますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (14問)	算数 (14問)
1 当てはまる	73	32.2	72.7	70.0
2 どちらかといえば、当てはまる	96	42.3	66.7	67.8
3 どちらかといえば、当てはまらない	46	20.3	62.4	65.4
4 当てはまらない	12	5.3	50.6	63.7
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—
無回答	0	0.0	—	—
合計	227	100.0	66.9	67.8



⑫ 算数の問題の解き方が分からないときは、諦めずにいろいろな方法を考える。

平成31年度全国学力・学習状況調査  
クロス集計 【児童質問紙一教科】  
七飯町教育委員会－児童

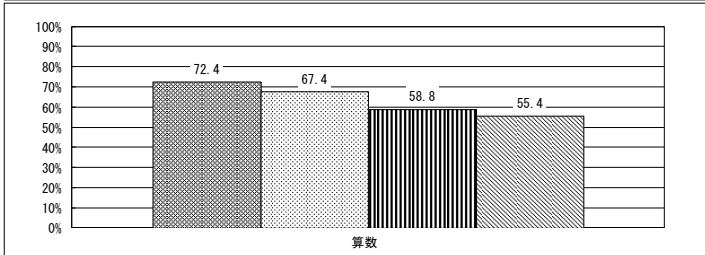
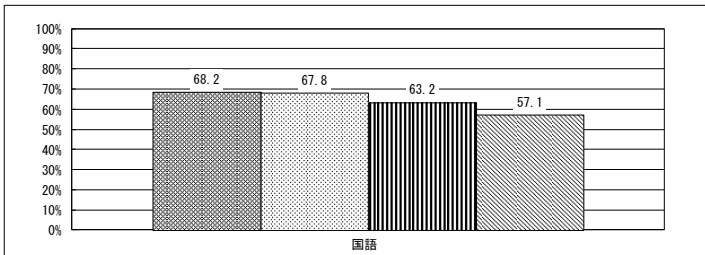
小学校調査

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、算数）を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(52)	算数の問題の解き方が分からないときは、諦めずにいろいろな方法を考えますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (14問)	算数 (14問)
1 当てはまる	95	41.9	68.2	72.4
2 どちらかといえば、当てはまる	90	39.6	67.8	67.4
3 どちらかといえば、当てはまらない	34	15.0	63.2	58.8
4 当てはまらない	8	3.5	57.1	55.4
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—
無回答	0	0.0	—	—
合計	227	100.0	66.9	67.8



⑬ 算数の授業で公式やきまりを習うとき、そのわけを理解するようにしている。

平成31年度全国学力・学習状況調査  
クロス集計 【児童質問紙－教科】  
七飯町教育委員会－児童

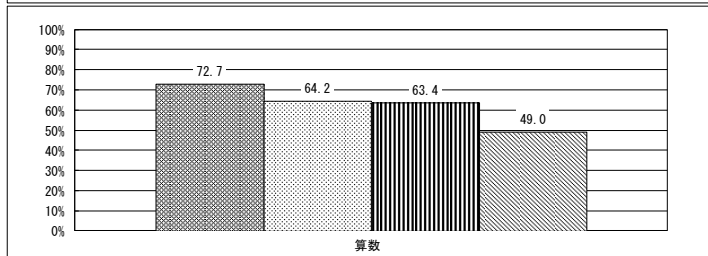
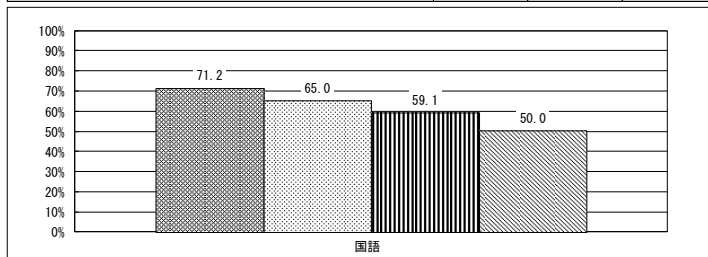
小学校調査

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、算数）を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(54)	算数の授業で公式やきまりを習うとき、そのわけを理解するようにしていますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (14問)	算数 (14問)
1 当てはまる	110	48.5	71.2	72.7
2 どちらかといえば、当てはまる	85	37.4	65.0	64.2
3 どちらかといえば、当てはまらない	25	11.0	59.1	63.4
4 当てはまらない	7	3.1	50.0	49.0
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—
無回答	0	0.0	—	—
合計	227	100.0	66.9	67.8



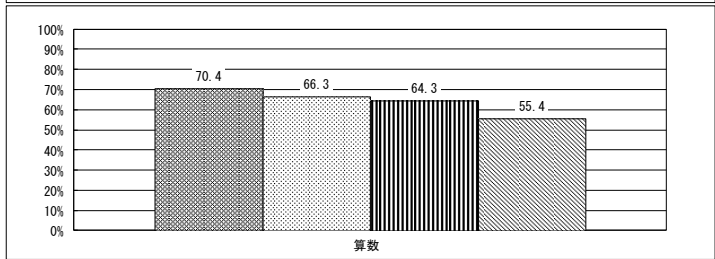
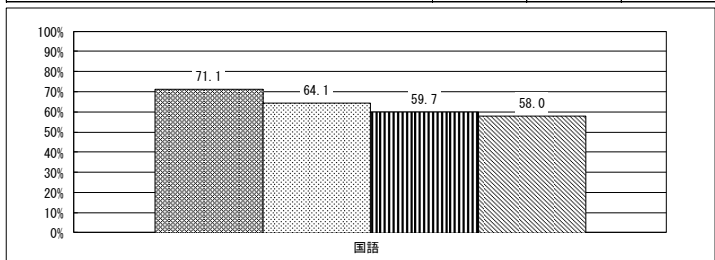
⑭ 算数の授業で問題の解き方や考え方が分かるようにノートに書いている。

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
 ※4月18日に、教科に関する調査（国語、算数）を一つ以上実施し、かつ、児童質問紙調査を実施した児童の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(55)	算数の授業で問題の解き方や考え方が分かるようにノートに書いていますか

<児童が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	児童数	児童数の割合(%)	平均正答率(%)	
			国語 (1.4問)	算数 (1.4問)
1 当てはまる	119	52.4	71.1	70.4
2 どちらかといえば、当てはまる	67	29.5	64.1	66.3
3 どちらかといえば、当てはまらない	33	14.5	59.7	64.3
4 当てはまらない	8	3.5	58.0	55.4
5				
6				
7				
8				
9				
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—
無回答	0	0.0	—	—
合計	227	100.0	66.9	67.8



【中学校】以下の①～⑧のように回答している生徒の方が、教科の平均正答率が高い傾向が見られる。

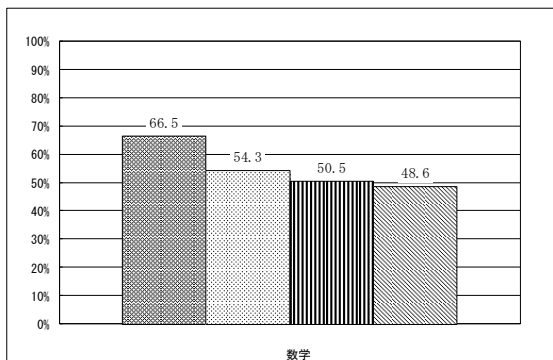
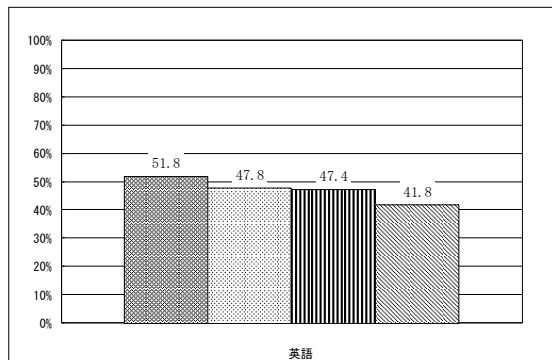
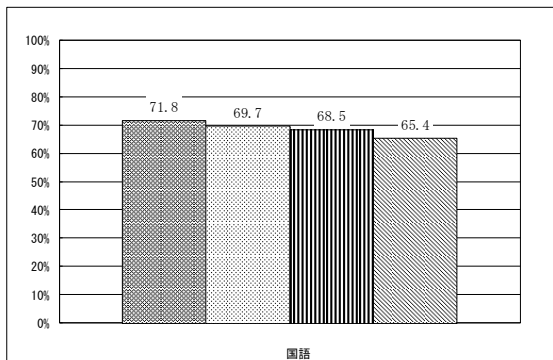
① 自分にはよいところがあると思う。

・以下の集計値/グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
 ※4月18日に、教科に関する調査(国語、数学、英語)を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(5)	自分には、よいところがあると思いますか

<生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合(%)	平均正答率(%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	68	31.8	71.8	66.5	51.8
2 どちらかといえば、当てはまる	107	50.0	69.7	54.3	47.8
3 どちらかといえば、当てはまらない	26	12.1	68.5	50.5	47.4
4 当てはまらない	13	6.1	65.4	48.6	41.8
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	-	-	-
無回答	0	0.0	-	-	-
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6



## ② 先生は、あなたのよいところを認めてくれている。

平成31年度全国学力・学習状況調査  
クロス集計 【生徒質問紙－教科】  
七飯町教育委員会－生徒

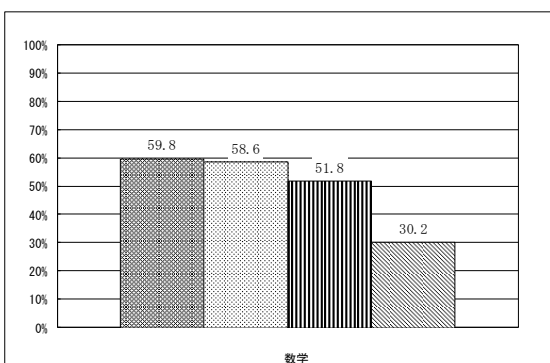
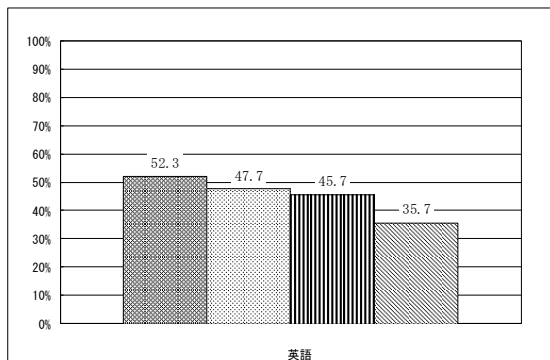
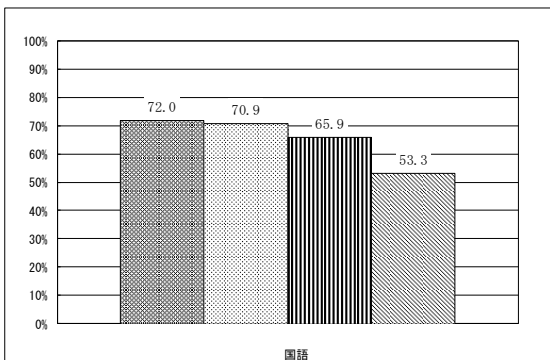
中学校調査

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、数学、英語）を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(6)	先生は、あなたのよいところを認めてくれていると思いますか

### <生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合 (%)	平均正答率 (%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	76	35.5	72.0	59.8	52.3
2 どちらかといえば、当てはまる	99	46.3	70.9	58.6	47.7
3 どちらかといえば、当てはまらない	32	15.0	65.9	51.8	45.7
4 当てはまらない	6	2.8	53.3	30.2	35.7
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—	—
無回答	1	0.5	—	—	—
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6





③ 先生は、授業やテストで間違えたところや理解していないところについて、分かるまで教えてくれる。

平成31年度全国学力・学習状況調査

中学校調査

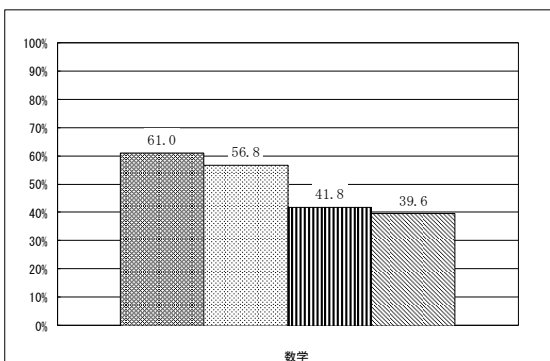
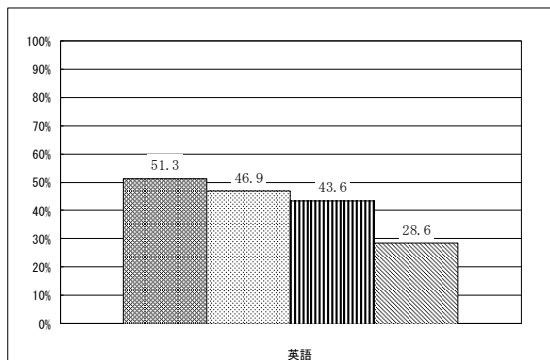
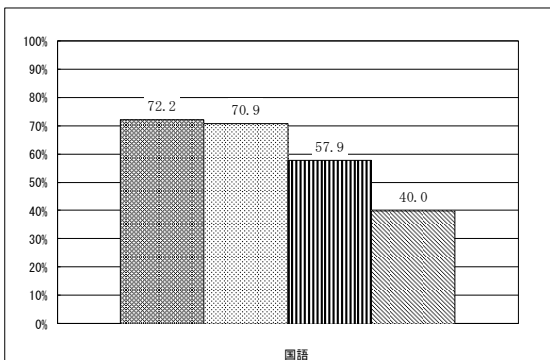
クロス集計 【生徒質問紙－教科】  
七飯町教育委員会－生徒

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、数学、英語）を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(7)	先生は、授業やテストで間違えたところや、理解していないところについて、分かるまで教えてくれていると思いますか

<生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合 (%)	平均正答率 (%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	111	51.9	72.2	61.0	51.3
2 どちらかといえば、当てはまる	81	37.9	70.9	56.8	46.9
3 どちらかといえば、当てはまらない	19	8.9	57.9	41.8	43.6
4 当てはまらない	3	1.4	40.0	39.6	28.6
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—	—
無回答	0	0.0	—	—	—
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6



#### ④ 生徒の間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、広げたりすることができる

平成31年度全国学力・学習状況調査  
クロス集計 【生徒質問紙－教科】  
七飯町教育委員会－生徒

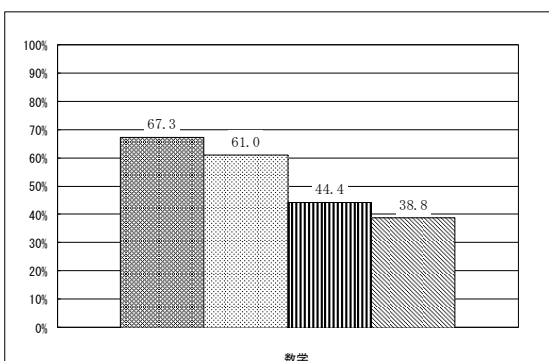
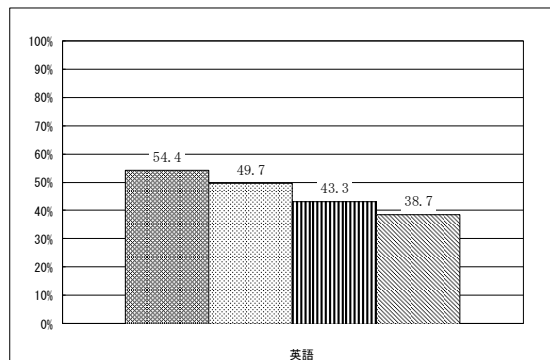
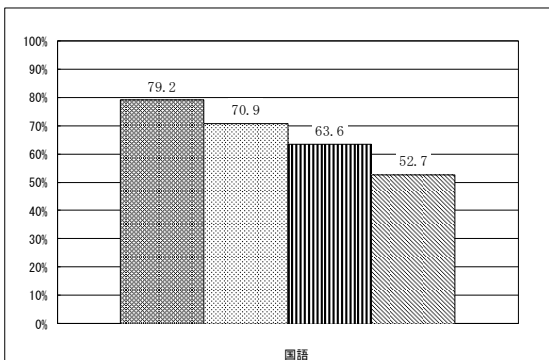
中学校調査

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、数学、英語）を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(32)	生徒の間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、広げたりすることができると思いますか

##### <生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合 (%)	平均正答率 (%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	49	22.9	79.2	67.3	54.4
2 どちらかといえば、当てはまる	105	49.1	70.9	61.0	49.7
3 どちらかといえば、当てはまらない	45	21.0	63.6	44.4	43.3
4 当てはまらない	15	7.0	52.7	38.8	38.7
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—	—
無回答	0	0.0	—	—	—
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6



### ⑤ 授業で学んだことを、ほかの学習に生かしている。

平成31年度全国学力・学習状況調査  
クロス集計 【生徒質問紙－教科】  
七飯町教育委員会－生徒

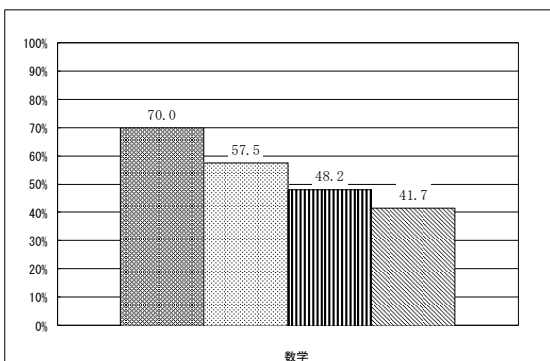
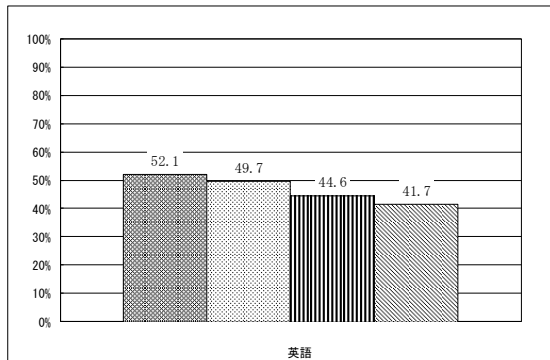
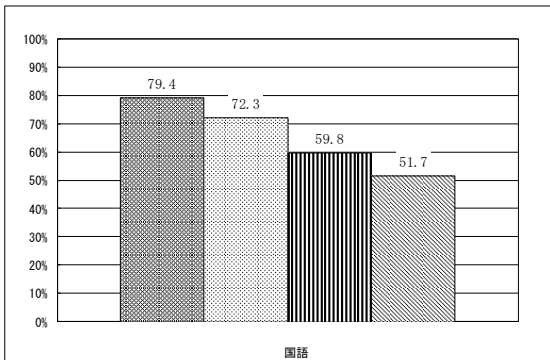
中学校調査

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、数学、英語）を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(33)	授業で学んだことを、ほかの学習に生かしていますか

#### <生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合 (%)	平均正答率 (%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	50	23.4	79.4	70.0	52.1
2 どちらかといえば、当てはまる	103	48.1	72.3	57.5	49.7
3 どちらかといえば、当てはまらない	49	22.9	59.8	48.2	44.6
4 当てはまらない	12	5.6	51.7	41.7	41.7
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—	—
無回答	0	0.0	—	—	—
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6



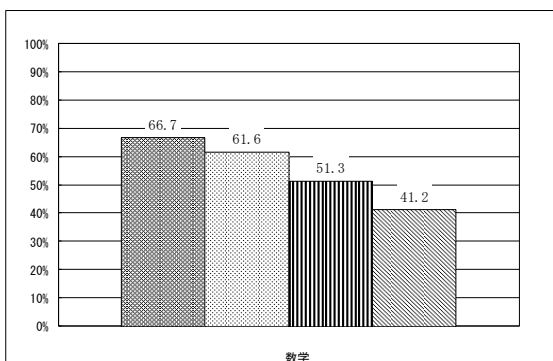
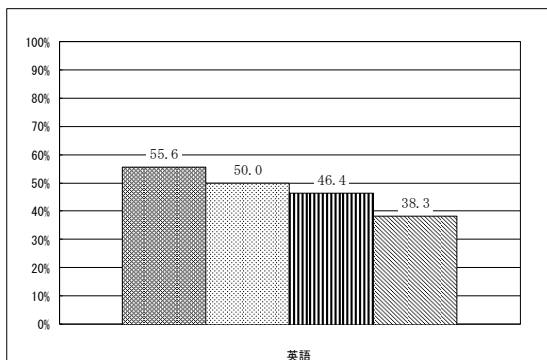
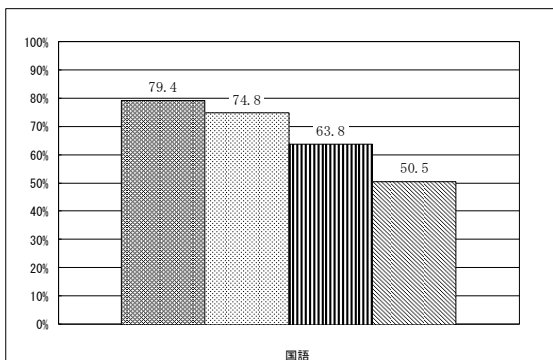
⑥ 総合的な学習の時間では、自分で課題を立てて情報を整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいる。

・以下の集計値/グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月16日に、教科に関する調査(国語、数学、英語)を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(34)	総合的な学習の時間では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいると思いますか

<生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合(%)	平均正答率(%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	33	15.4	79.4	66.7	55.6
2 どちらかといえば、当てはまる	99	46.3	74.8	61.6	50.0
3 どちらかといえば、当てはまらない	60	28.0	63.8	51.3	46.4
4 当てはまらない	22	10.3	50.5	41.2	38.3
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	-	-	-
無回答	0	0.0	-	-	-
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6



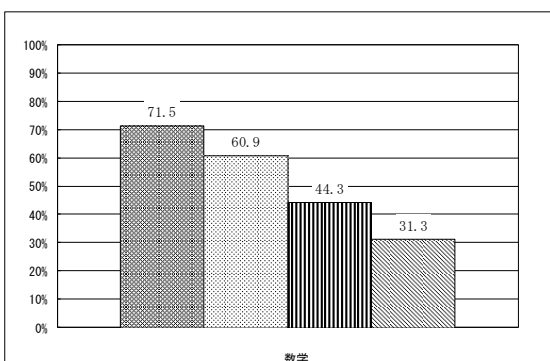
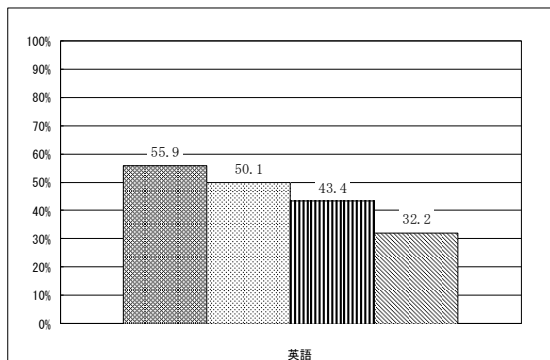
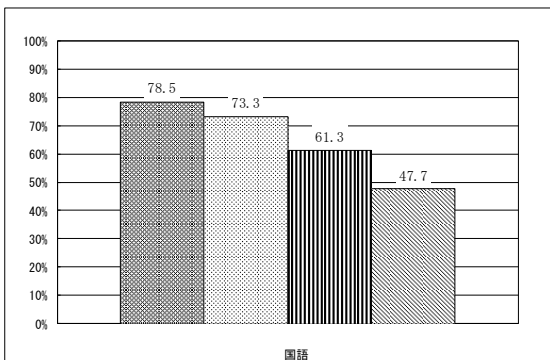
⑦ 1. 2年生の時に受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいた。

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、数学、英語）を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(37)	1. 2年生の時に受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいたと思いますか

<生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合 (%)	平均正答率 (%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	48	22.4	78.5	71.5	55.9
2 どちらかといえば、当てはまる	100	46.7	73.3	60.9	50.1
3 どちらかといえば、当てはまらない	53	24.8	61.3	44.3	43.4
4 当てはまらない	13	6.1	47.7	31.3	32.2
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	-	-	-
無回答	0	0.0	-	-	-
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6



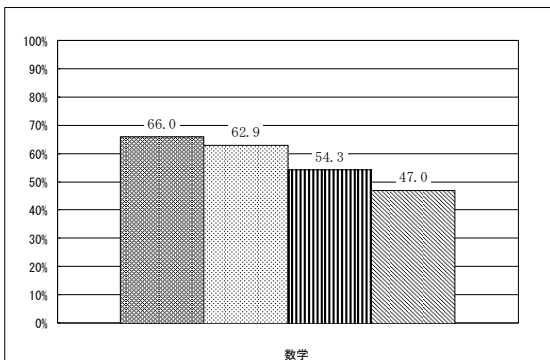
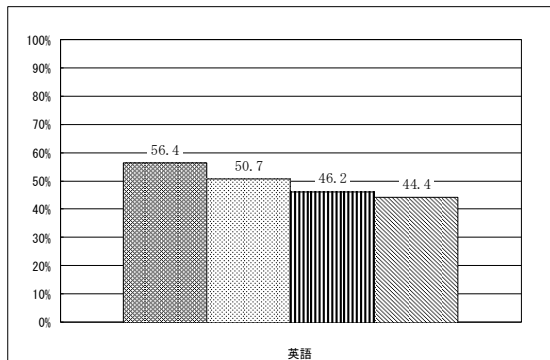
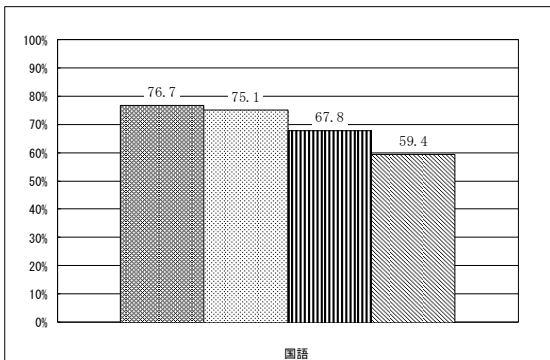
⑧ 1, 2 年生の時に受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組み立てなどを工夫して発表していた。

・以下の集計値/グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月16日に、教科に関する調査(国語、数学、英語)を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(38)	1, 2年生の時に受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組立てなどを工夫して発表していたと思いませんか

<生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合(%)	平均正答率(%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	27	12.6	76.7	66.0	56.4
2 どちらかといえば、当てはまる	67	31.3	75.1	62.9	50.7
3 どちらかといえば、当てはまらない	89	41.6	67.8	54.3	46.2
4 当てはまらない	31	14.5	59.4	47.0	44.4
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	-	-	-
無回答	0	0.0	-	-	-
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6



### ⑨ 数学の授業の内容はよく分かる。

平成31年度全国学力・学習状況調査  
クロス集計 【生徒質問紙－教科】  
七飯町教育委員会－生徒

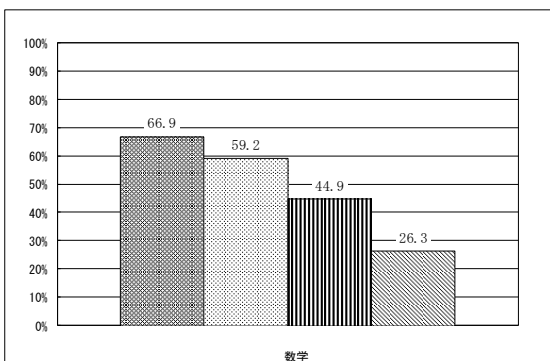
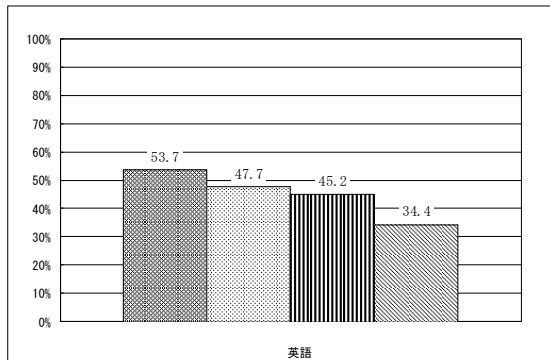
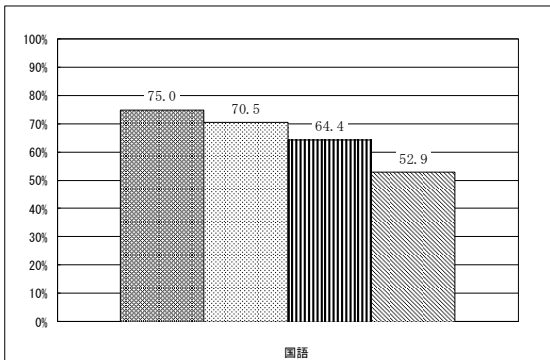
中学校調査

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、数学、英語）を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(51)	数学の授業の内容はよく分かりますか

#### <生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合 (%)	平均正答率 (%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	82	38.3	75.0	66.9	53.7
2 どちらかといえば、当てはまる	79	36.9	70.5	59.2	47.7
3 どちらかといえば、当てはまらない	39	18.2	64.4	44.9	45.2
4 当てはまらない	14	6.5	52.9	26.3	34.4
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—	—
無回答	0	0.0	—	—	—
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6



# ⑩ 英語の授業はよく分かる。

平成31年度全国学力・学習状況調査

中学校調査

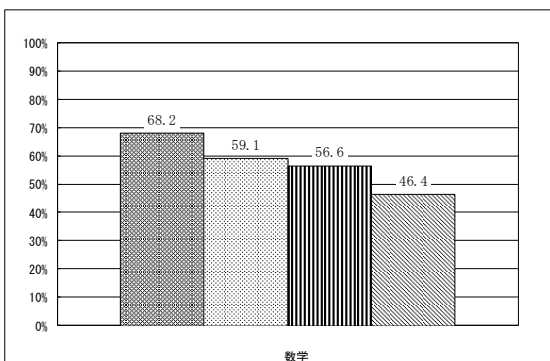
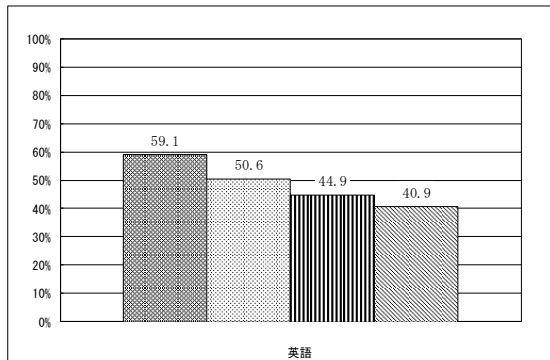
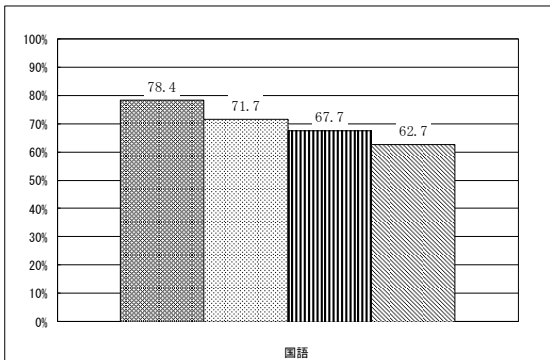
クロス集計 【生徒質問紙－教科】  
七飯町教育委員会－生徒

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、数学、英語）を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(56)	英語の授業はよく分かりますか

## <生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合 (%)	平均正答率 (%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	43	20.1	78.4	68.2	59.1
2 どちらかといえば、当てはまる	66	30.8	71.7	59.1	50.6
3 どちらかといえば、当てはまらない	57	26.6	67.7	56.6	44.9
4 当てはまらない	48	22.4	62.7	46.4	40.9
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—	—
無回答	0	0.0	—	—	—
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6





⑪ 英語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思う。

平成31年度全国学力・学習状況調査  
クロス集計 【生徒質問紙－教科】  
七飯町教育委員会－生徒

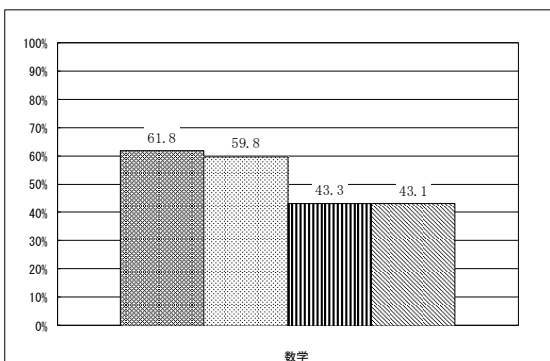
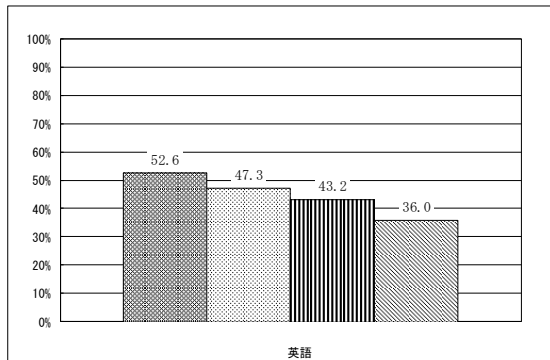
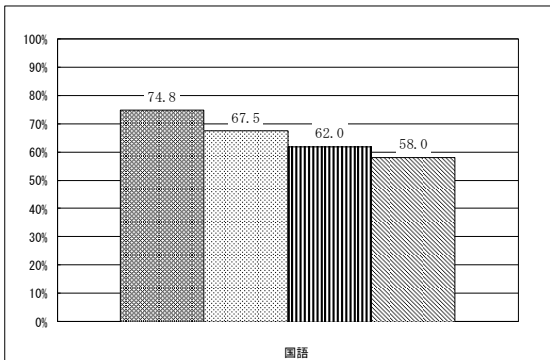
中学校調査

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、数学、英語）を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(57)	英語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか

<生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合 (%)	平均正答率 (%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	116	54.2	74.8	61.8	52.6
2 どちらかといえば、当てはまる	53	24.8	67.5	59.8	47.3
3 どちらかといえば、当てはまらない	25	11.7	62.0	43.3	43.2
4 当てはまらない	20	9.3	58.0	43.1	36.0
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—	—
無回答	0	0.0	—	—	—
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6



⑫ 1, 2年の時に受けた授業では、自分の考えや気持ちなどを英語で書く活動が行われていた。

平成31年度全国学力・学習状況調査  
クロス集計 【生徒質問紙－教科】  
七飯町教育委員会－生徒

中学校調査

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※4月18日に、教科に関する調査（国語、数学、英語）を一つ以上実施し、かつ、生徒質問紙調査を実施した生徒の結果を対象としている。

質問番号	質問事項
(64)	1. 2年生のときに受けた授業では、自分の考えや気持ちなどを英語で書く活動が行われていたと思いますか

<生徒が回答した選択肢別の平均正答率>

選択肢	生徒数	生徒数の割合 (%)	平均正答率 (%)		
			国語 (10問)	数学 (16問)	英語 (21問)
1 当てはまる	75	35.0	77.7	64.3	52.9
2 どちらかといえば、当てはまる	91	42.5	69.3	55.2	47.1
3 どちらかといえば、当てはまらない	31	14.5	60.3	51.6	46.5
4 当てはまらない	16	7.5	59.4	49.6	40.8
5					
6					
7					
8					
9					
10					
その他 (選択肢以外の回答や複数回答されたもの)	0	0.0	—	—	—
無回答	1	0.5	—	—	—
合計	214	100.0	70.0	57.4	48.6

