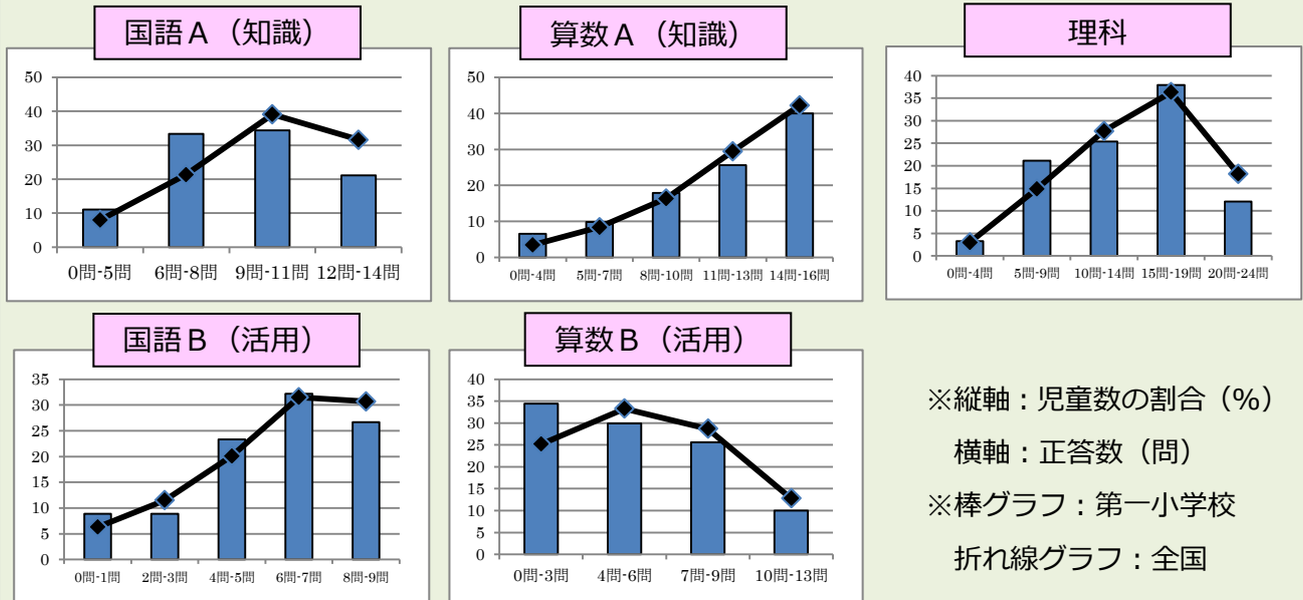


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立第一小学校 6年生児童数 90

## 学力の定着状況について 平成 27 年度全国学力・学習状況調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

### ◆正答数分布



### ◆平均正答率（全国）未満の児童の割合（％）

教科	一小	全国	教科	一小	全国	教科	一小	全国
国語 A（知識）	56.6	40.8	算数 A（知識）	47.7	36.3	理科	49.8	45.5
国語 B（活用）	41.1	37.9	算数 B（活用）	52.1	47.3			

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（一小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【第一小学校の伸び率】

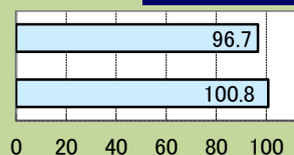
国語	16.6 ポイント上昇
算数	16.6 ポイント上昇

《参考》〔東久留米市 平均〕

【国語】

4.1 ポイント上昇

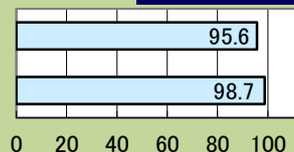
平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生



【算数】

3.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生

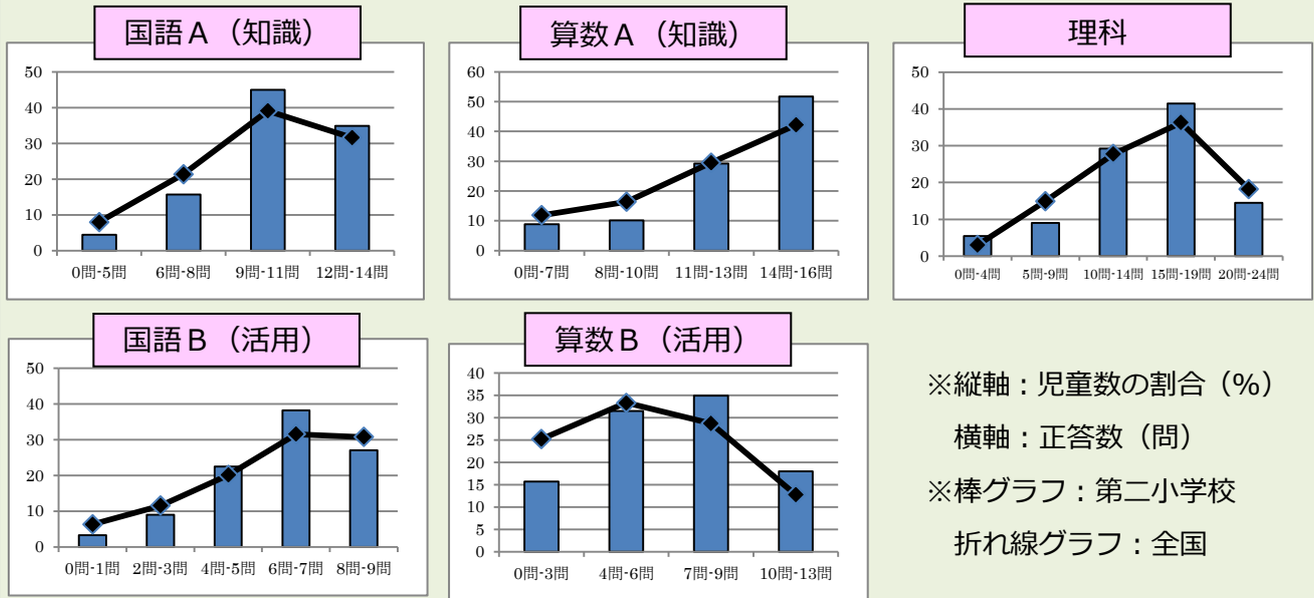


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立第二小学校 6年生児童数 89

## 学力の定着状況について 平成27年度全国学力・学習状況調査（平成27年4月実施）の結果より

### ◆正答数分布



### ◆平均正答率（全国）未満の児童の割合（％）

教科	二小	全国
国語 A (知識)	33.6	40.8
国語 B (活用)	34.8	37.9

教科	二小	全国
算数 A (知識)	25.8	36.3
算数 B (活用)	38.2	47.3

教科	二小	全国
理科	43.7	45.5

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（二小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【第二小学校の伸び率】

国語	12.5 ポイント上昇
算数	5.7 ポイント上昇

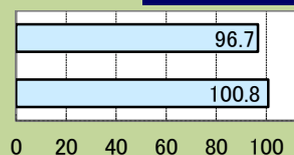
《参考》〔東久留米市 平均〕

【国語】

4.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生

平成 27 年度中学 1 年生

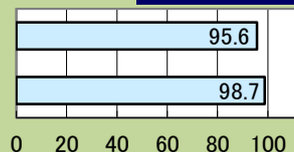


【算数】

3.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生

平成 27 年度中学 1 年生

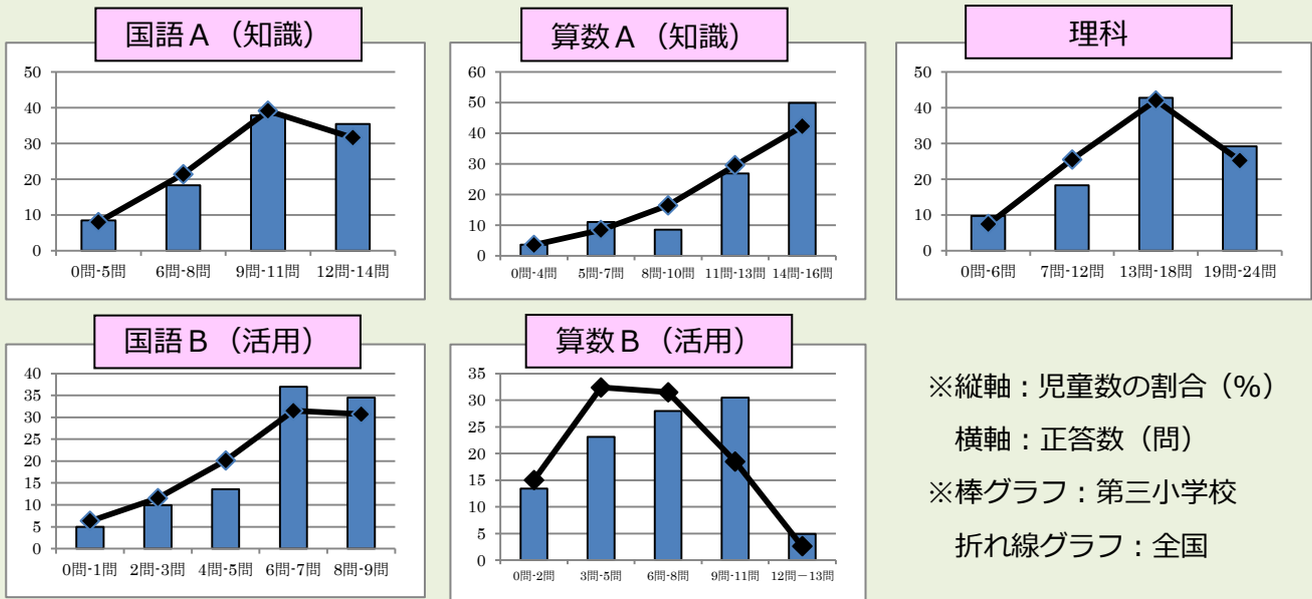


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立第三小学校 6 年生児童数 82

## 学力の定着状況について 平成 27 年度全国学力・学習状況調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

### ◆正答数分布



### ◆平均正答率（全国）未満の児童の割合（％）

教科	三小	全国
国語 A (知識)	39.0	40.8
国語 B (活用)	28.5	37.9

教科	三小	全国
算数 A (知識)	26.8	36.3
算数 B (活用)	36.5	47.3

教科	三小	全国
理科	43.9	45.5

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（三小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【第三小学校の伸び率】

国語	1.4 ポイント上昇
算数	8.1 ポイント上昇

《参考》〔東久留米市 平均〕

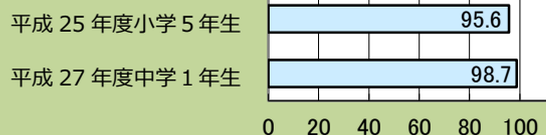
【国語】

4.1 ポイント上昇



【算数】

3.1 ポイント上昇

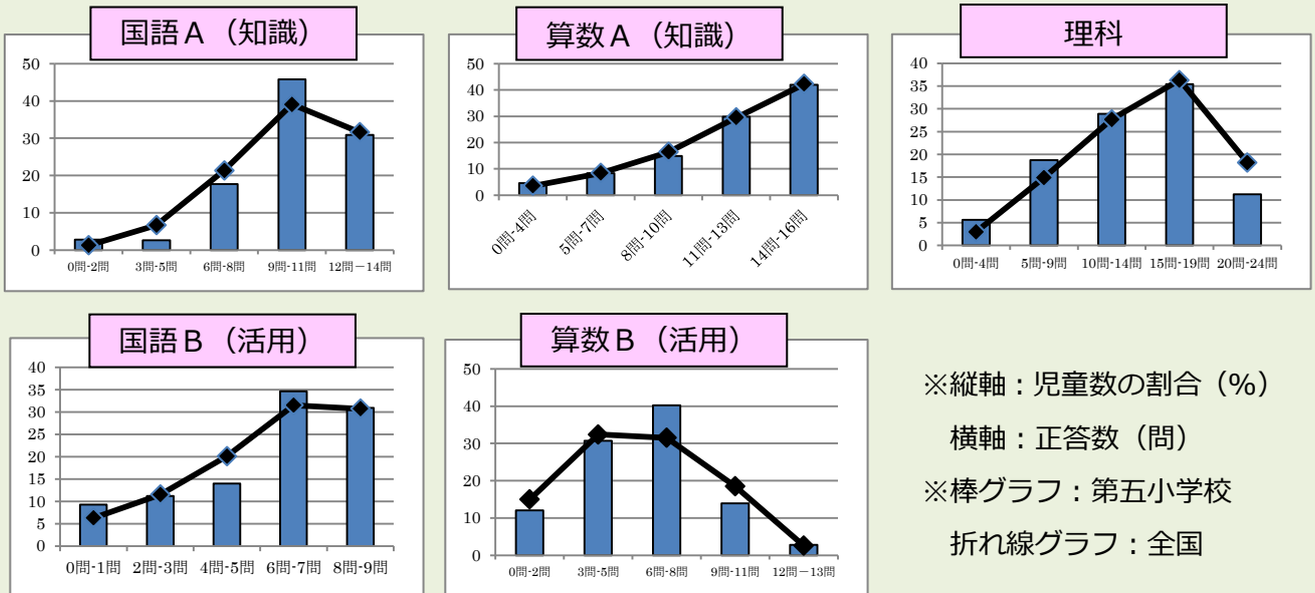


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立第五小学校 6年生児童数 107

## 学力の定着状況について 平成27年度全国学力・学習状況調査（平成27年4月実施）の結果より

### ◆正答数分布



### ◆平均正答率（全国）未満の児童の割合（％）

教科	五小	全国	教科	五小	全国	教科	五小	全国
国語A（知識）	41.9	40.8	算数A（知識）	34.4	36.3	理科	53.2	45.5
国語B（活用）	34.5	37.9	算数B（活用）	42.8	47.3			

## 学力の伸びについて 平成27年度市学力調査（平成27年4月実施）の結果より

平成25年度小学5年生と平成27年度中学1年生（五小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を100とした指数に換算し、伸びを比較

### 【第五小学校の伸び率】

国語	4.7ポイント上昇
算数	14.0ポイント上昇

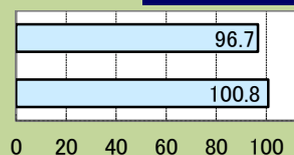
《参考》〔東久留米市 平均〕

【国語】

4.1ポイント上昇

平成25年度小学5年生

平成27年度中学1年生

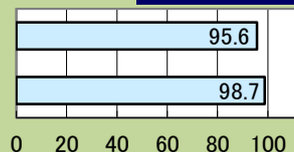


【算数】

3.1ポイント上昇

平成25年度小学5年生

平成27年度中学1年生

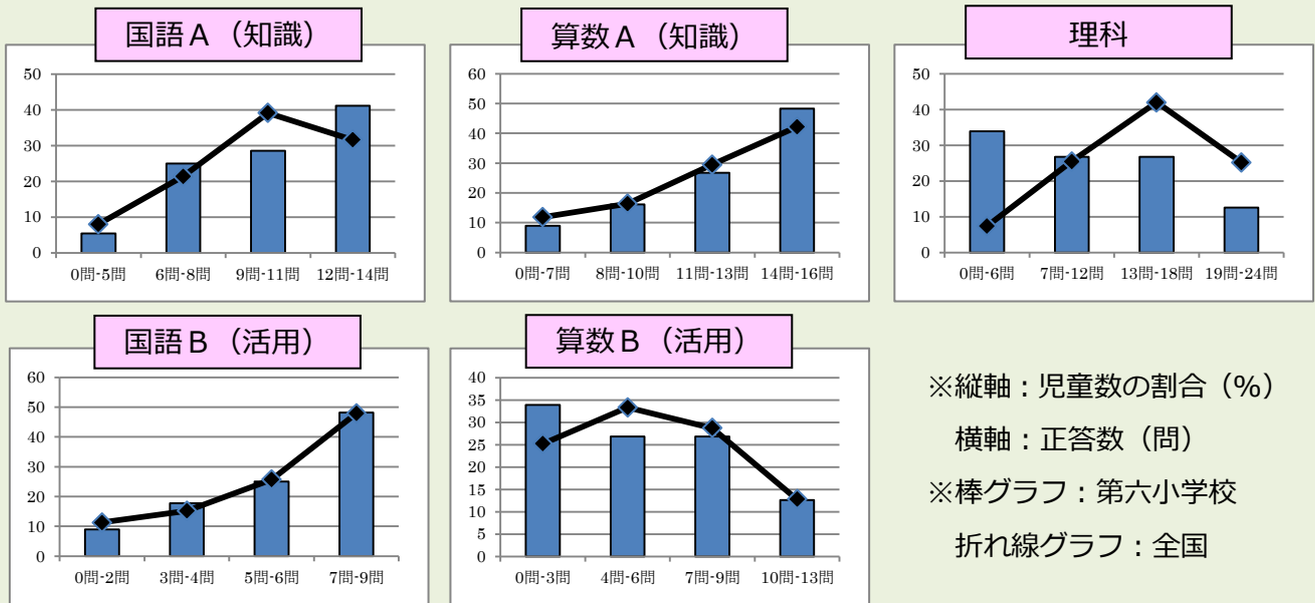


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立第六小学校 6年生児童数 56

## 学力の定着状況について 平成 27 年度全国学力・学習状況調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

### ◆正答数分布



### ◆平均正答率（全国）未満の児童の割合（％）

教科	六小	全国
国語 A (知識)	41.1	40.8
国語 B (活用)	33.9	37.9

教科	六小	全国
算数 A (知識)	30.5	36.3
算数 B (活用)	48.2	47.3

教科	六小	全国
理科	51.9	45.5

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（六小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【第六小学校の伸び率】

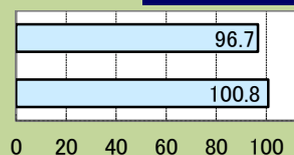
国語	14.3 ポイント上昇
算数	12.0 ポイント上昇

《参考》〔東久留米市 平均〕

【国語】

4.1 ポイント上昇

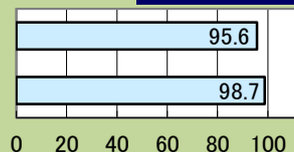
平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生



【算数】

3.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生

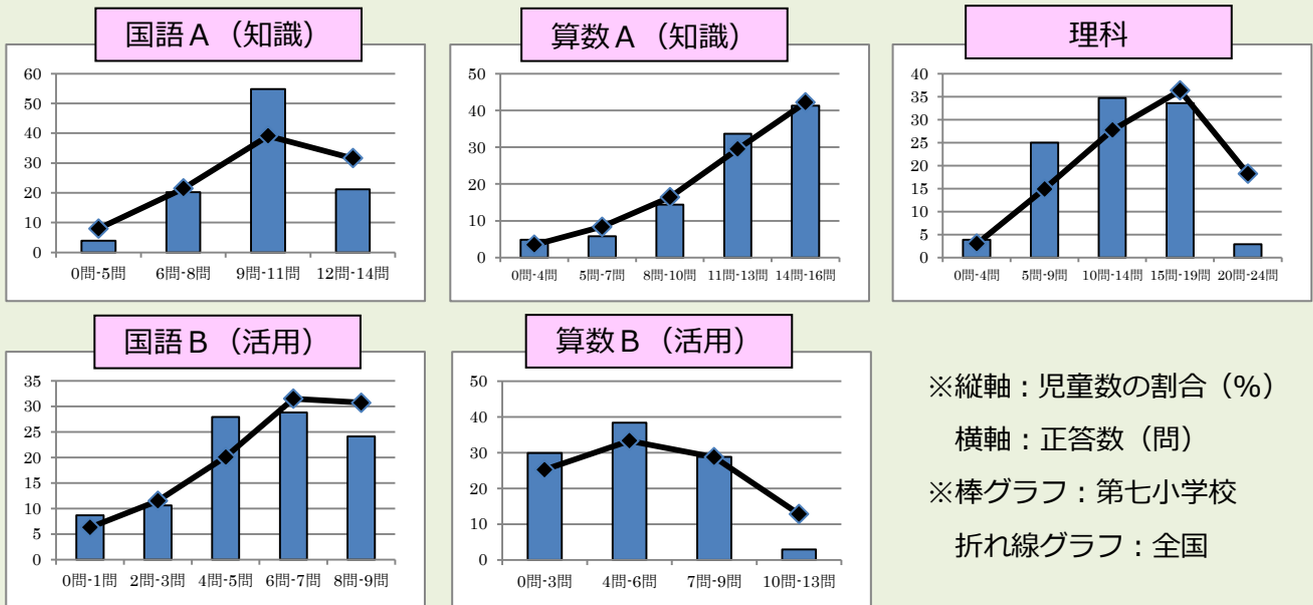


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立第七小学校 6 年生児童数 104

## 学力の定着状況について 平成 27 年度全国学力・学習状況調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

### ◆正答数分布



### ◆平均正答率（全国）未満の児童の割合（％）

教科	七小	全国	教科	七小	全国	教科	七小	全国
国語 A（知識）	39.5	40.8	算数 A（知識）	33.8	36.3	理科	63.6	45.5
国語 B（活用）	47.2	37.9	算数 B（活用）	53.9	47.3			

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（七小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【第七小学校の伸び率】

国語	6.3 ポイント下降
算数	12.1 ポイント上昇

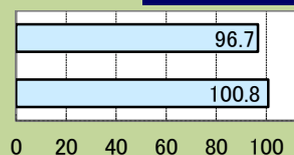
《参考》〔東久留米市 平均〕

【国語】

4.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生

平成 27 年度中学 1 年生

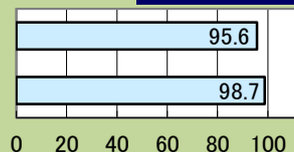


【算数】

3.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生

平成 27 年度中学 1 年生

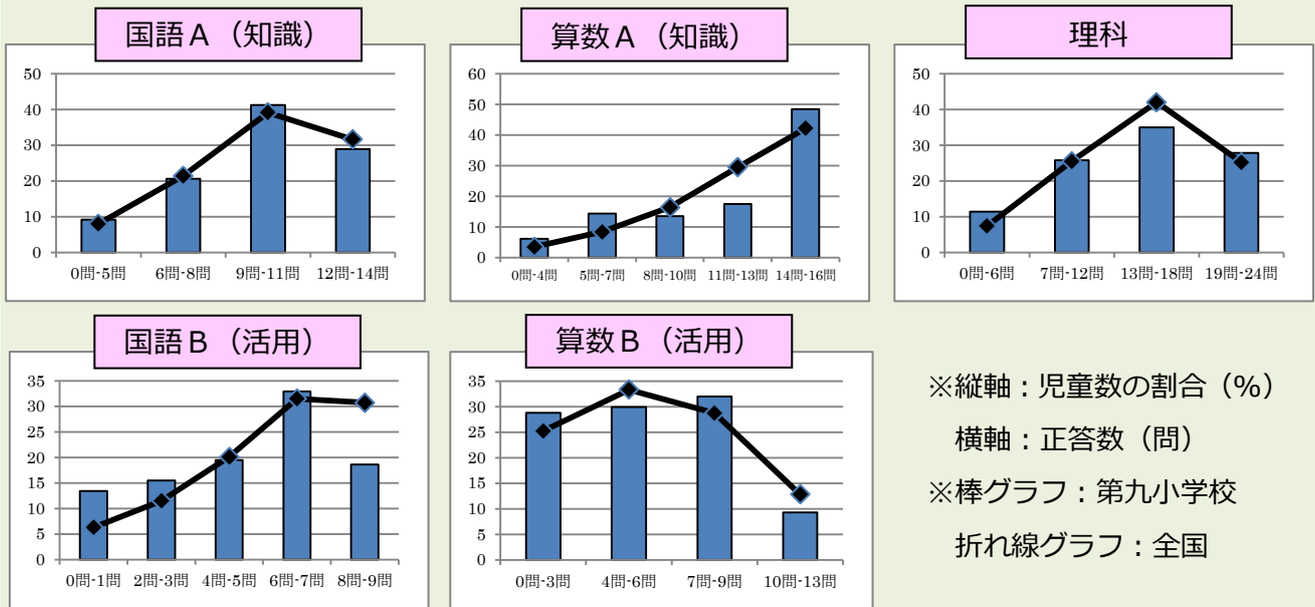


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立第九小学校 6年生児童数 97

## 学力の定着状況について 平成 27 年度全国学力・学習状況調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

### ◆正答数分布



### ◆平均正答率（全国）未満の児童の割合（％）

教科	九小	全国
国語 A (知識)	41.1	40.8
国語 B (活用)	48.4	37.9

教科	九小	全国
算数 A (知識)	38.1	36.3
算数 B (活用)	46.3	47.3

教科	九小	全国
理科	50.6	45.5

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（九小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【第九小学校の伸び率】

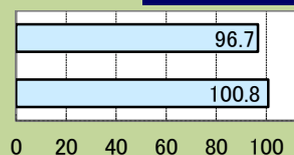
国語	4.0 ポイント上昇
算数	4.2 ポイント上昇

《参考》〔東久留米市 平均〕

【国語】

4.1 ポイント上昇

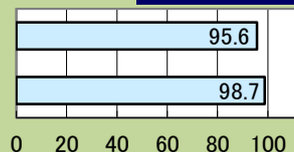
平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生



【算数】

3.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生

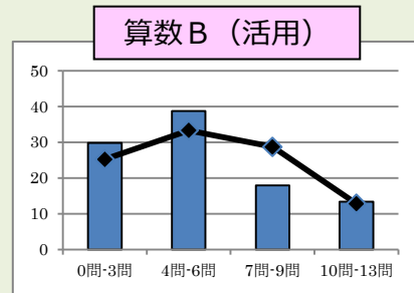
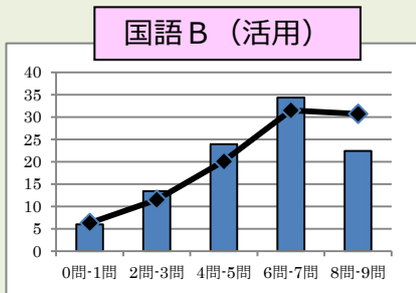
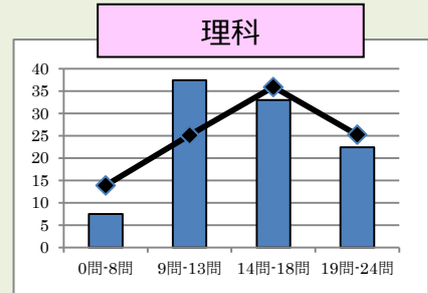
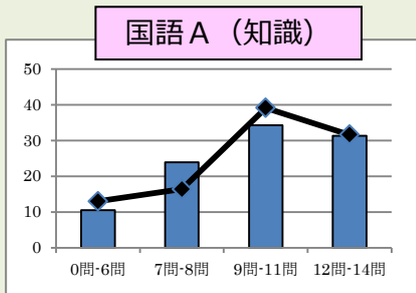


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立第十小学校 6 年生児童数 67

## 学力の定着状況について 平成 27 年度全国学力・学習状況調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

### ◆ 正答数分布



※縦軸：児童数の割合 (%)  
 横軸：正答数 (問)  
 ※棒グラフ：第十小学校  
 折れ線グラフ：全国

### ◆ 平均正答率（全国）未満の児童の割合 (%)

教科	十小	全国
国語 A（知識）	43.4	40.8
国語 B（活用）	43.3	37.9

教科	十小	全国
算数 A（知識）	40.4	36.3
算数 B（活用）	53.6	47.3

教科	十小	全国
理科	49.4	45.5

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（十小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【第十小学校の伸び率】

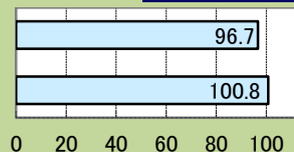
国語	4.6 ポイント上昇
算数	2.6 ポイント下降

《参考》〔東久留米市 平均〕

【国語】

4.1 ポイント上昇

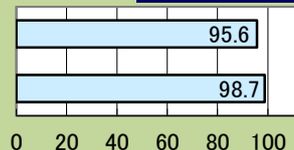
平成 25 年度小学 5 年生  
 平成 27 年度中学 1 年生



【算数】

3.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生  
 平成 27 年度中学 1 年生

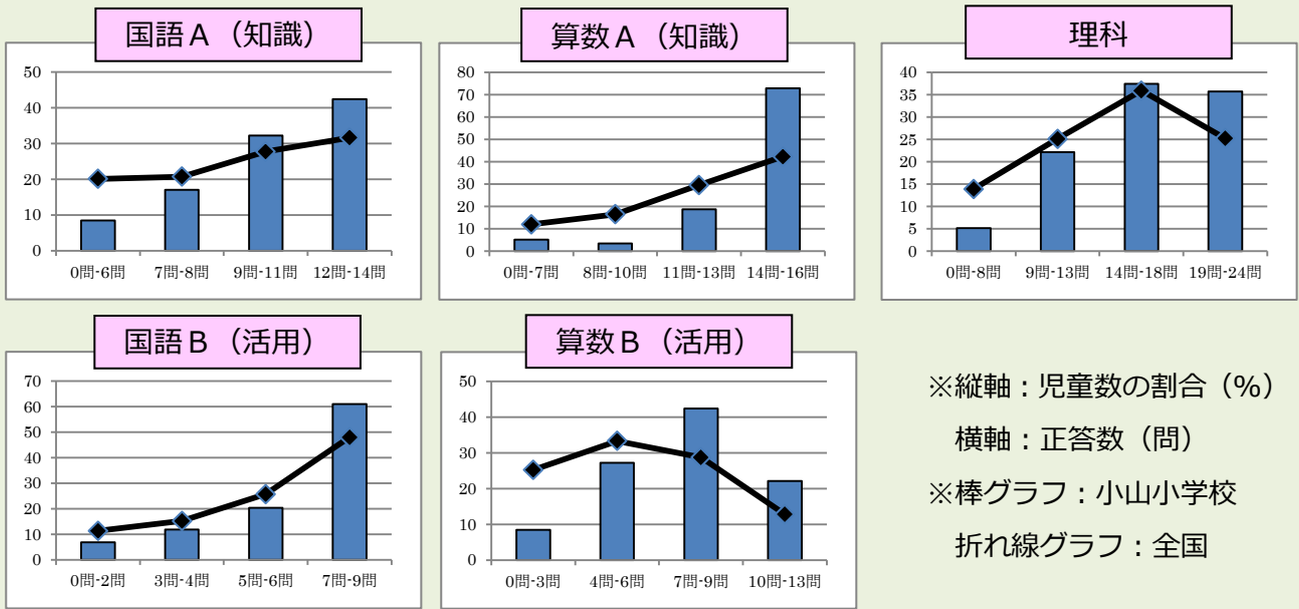


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立小山小学校 6 年生児童数 59

## 学力の定着状況について 平成 27 年度全国学力・学習状況調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

### ◆正答数分布



### ◆平均正答率（全国）未満の児童の割合（％）

教科	小山小	全国
国語 A（知識）	25.5	40.8
国語 B（活用）	27.2	37.9

教科	小山小	全国
算数 A（知識）	11.9	36.3
算数 B（活用）	23.8	47.3

教科	小山小	全国
理科	32.3	45.5

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（小山小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【小山小学校の伸び率】

国語	1.9 ポイント上昇
算数	12.6 ポイント上昇

《参考》〔東久留米市 平均〕

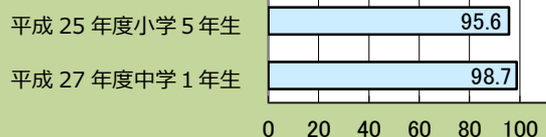
【国語】

4.1 ポイント上昇



【算数】

3.1 ポイント上昇

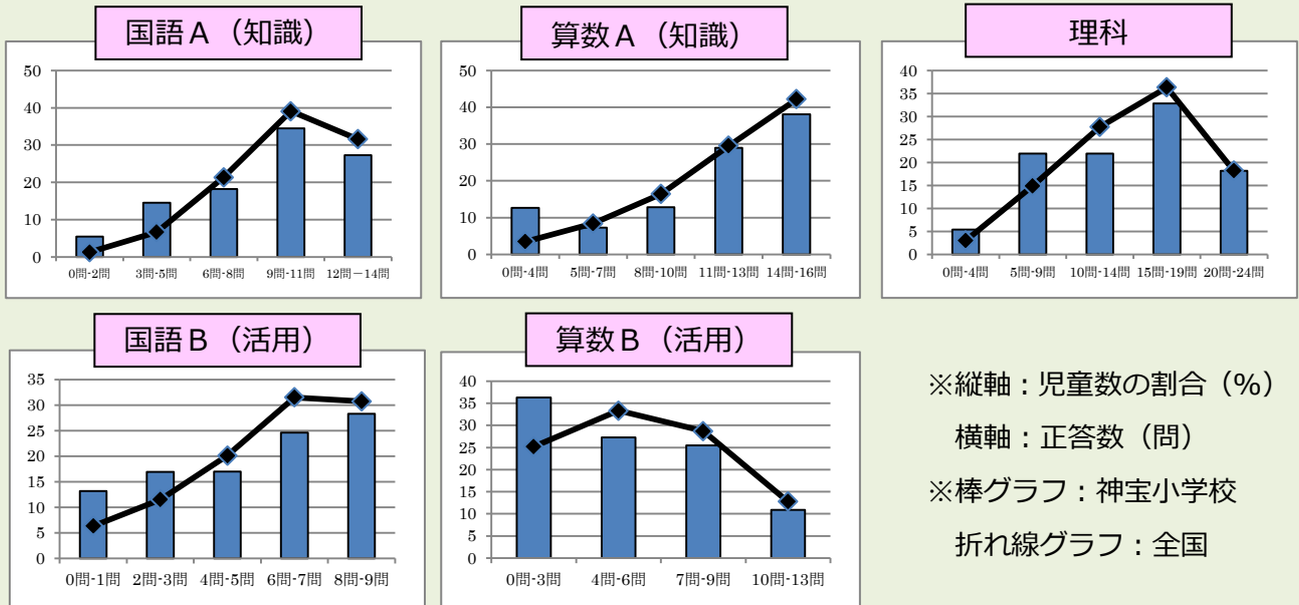


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立神宝小学校 6 年生児童数 55

## 学力の定着状況について 平成 27 年度全国学力・学習状況調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

### ◆ 正答数分布



### ◆ 平均正答率（全国）未満の児童の割合（％）

教科	神宝小	全国	教科	神宝小	全国	教科	神宝小	全国
国語 A（知識）	52.8	40.8	算数 A（知識）	43.7	36.3	理科	49.2	45.5
国語 B（活用）	47.1	37.9	算数 B（活用）	54.5	47.3			

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（神宝小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【神宝小学校の伸び率】

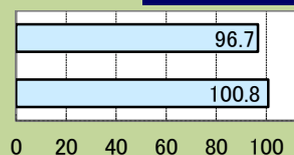
国語	2.8 ポイント上昇
算数	3.3 ポイント上昇

《参考》〔東久留米市 平均〕

【国語】

4.1 ポイント上昇

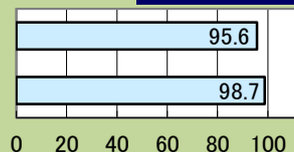
平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生



【算数】

3.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生

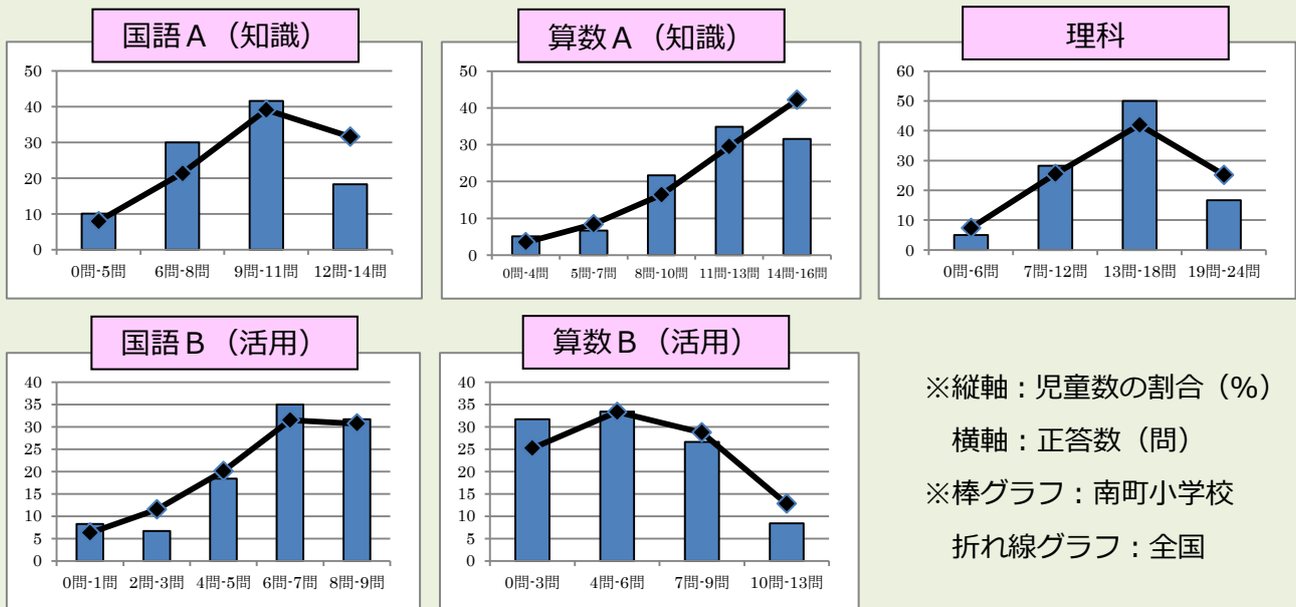


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立南町小学校 6年生児童数 60

## 学力の定着状況について 平成 27 年度全国学力・学習状況調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

### ◆ 正答数分布



### ◆ 平均正答率（全国）未満の児童の割合（%）

教科	南町小	全国	教科	南町小	全国	教科	南町小	全国
国語 A（知識）	53.4	40.8	算数 A（知識）	36.8	36.3	理科	53.2	45.5
国語 B（活用）	33.4	37.9	算数 B（活用）	58.4	47.3			

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（南町小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【南町小学校の伸び率】

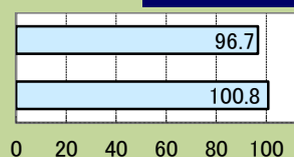
国語	1.5 ポイント上昇
算数	13.9 ポイント上昇

《参考》〔東久留米市 平均〕

【国語】

4.1 ポイント上昇

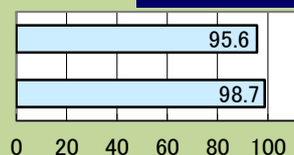
平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生



【算数】

3.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生

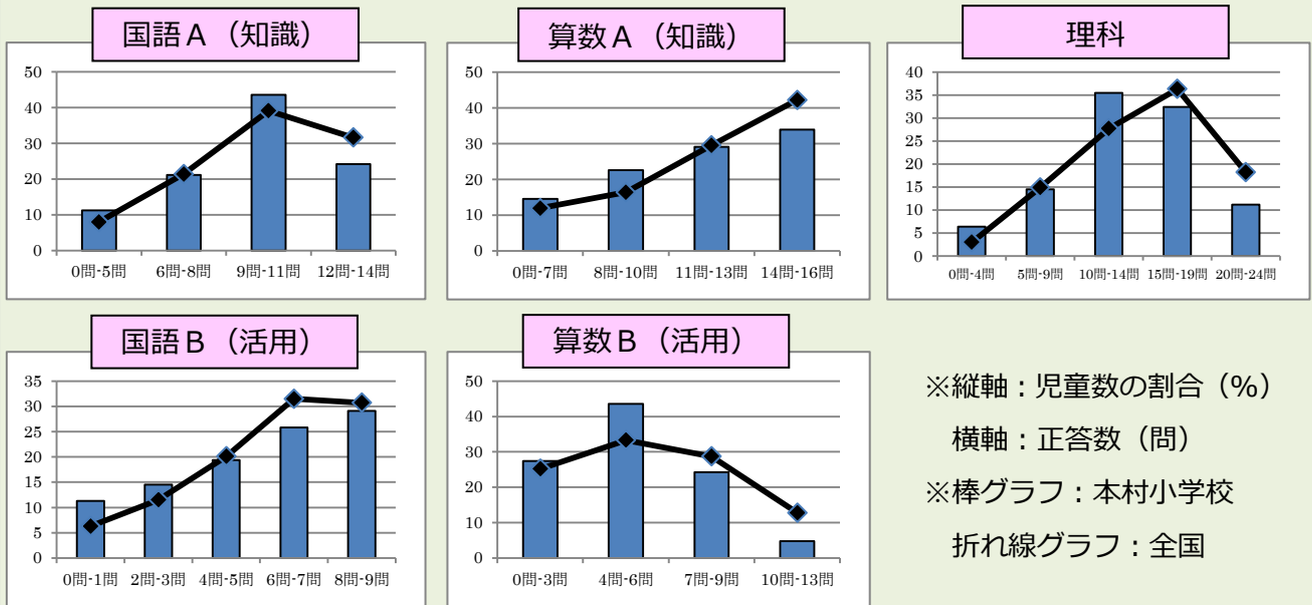


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立本村小学校 6 年生児童数 62

## 学力の定着状況について 平成 27 年度全国学力・学習状況調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

### ◆正答数分布



### ◆平均正答率（全国）未満の児童の割合（％）

教科	本村小	全国
国語 A (知識)	50.0	40.8
国語 B (活用)	45.2	37.9

教科	本村小	全国
算数 A (知識)	45.2	36.3
算数 B (活用)	59.7	47.3

教科	本村小	全国
理科	56.4	45.5

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（本村小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【本村小学校の伸び率】

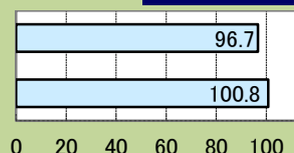
国語	11.9 ポイント上昇
算数	23.8 ポイント上昇

《参考》〔東久留米市 平均〕

【国語】

4.1 ポイント上昇

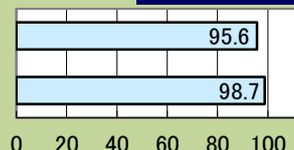
平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生



【算数】

3.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生  
平成 27 年度中学 1 年生

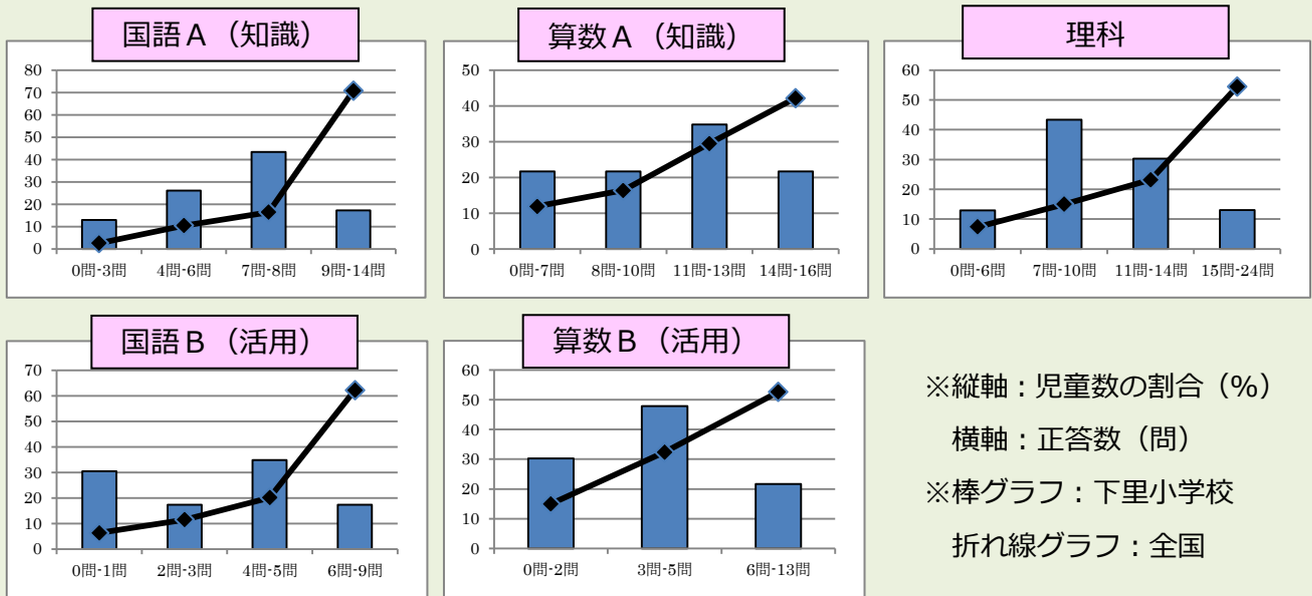


# 平成 27 年度全国学力・学習状況調査及び市学力調査の結果について【小学校】

東久留米市立下里小学校 6 年生児童数 23

## 学力の定着状況について 平成 27 年度全国学力・学習状況調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

### ◆正答数分布



### ◆平均正答率（全国）未満の児童の割合（％）

教科	下里小	全国
国語 A (知識)	91.2	40.8
国語 B (活用)	82.5	37.9

教科	下里小	全国
算数 A (知識)	52.1	36.3
算数 B (活用)	78.1	47.3

教科	下里小	全国
理科	86.6	45.5

## 学力の伸びについて 平成 27 年度市学力調査（平成 27 年 4 月実施）の結果より

平成 25 年度小学 5 年生と平成 27 年度中学 1 年生（下里小卒業生の同一生徒）の本市の平均点を、それぞれ全国平均を 100 とした指数に換算し、伸びを比較

### 【下里小学校の伸び率】

国語 3.6 ポイント下降  
算数 21.3 ポイント上昇

《参考》〔東久留米市 平均〕

【国語】

4.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生

平成 27 年度中学 1 年生



【算数】

3.1 ポイント上昇

平成 25 年度小学 5 年生

平成 27 年度中学 1 年生

