

# 平成 28 年度 東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」結果についてⅢ

平均正答率《市及び都全体》と、  
成果・課題が見られた問題例

## 中学校

### ◆平均正答率(%)

市・都	国語	社会	数学	理科	英語
本市	69.8	55.4	55.3	53.0	53.4
東京都	71.1	57.8	56.7	55.2	55.6

### ◆観点別調査結果の平均正答率(%)

#### 《学習指導要領に関する内容》※ () 内は、都平均

観点 教科	関心・意欲・態度	話す・聞く	書く	読む	言語についての知識・理解・技能	平均
国語	95.6 (96.2)	81.8 (82.4)	66.3 (66.2)	75.0 (75.9)	65.1 (67.9)	71.8 (73.3)

観点 教科	関心・意欲・態度	思考・判断・表現	技能	知識・理解	平均
社会	92.5 (92.2)	56.7 (57.4)	56.7 (60.7)	43.9 (47.1)	54.8 (57.5)
数学	87.7 (89.0)	37.2 (39.9)	62.2 (62.8)	60.7 (61.9)	60.7 (61.6)
理科	88.9 (90.1)	57.1 (57.9)	63.2 (67.1)	48.7 (50.7)	55.7 (57.8)
英語	80.2 (81.9)	37.7 (40.9)	61.9 (63.9)	46.0 (46.8)	54.1 (56.0)

#### 《読み解く力に関する内容》※ () 内は、都平均

観点 教科	情報を正確に取り出す力	比較・関連付けて読み取る力	解決する力	平均
国語	65.6 (65.8)	60.4 (61.4)	44.8 (45.8)	59.1 (59.7)
社会	54.2 (55.2)	60.0 (60.9)	59.5 (60.2)	57.9 (58.8)
数学	36.8 (38.2)	43.0 (45.1)	25.1 (29.8)	35.0 (37.7)
理科	62.2 (64.8)	27.1 (30.1)	43.1 (44.4)	44.1 (46.4)
英語	61.0 (64.6)	43.2 (48.2)	48.3 (50.0)	50.8 (54.3)

### ◆正答率が上位の問題と課題が見られた問題について

#### 《正答率が上位の問題》

##### 【国語】

- 3(3) 小学校第6学年までの学習漢字について、正しく書くことができる。【言語についての知識・理解・技能】
- 7(2) 事柄や心情が効果的に伝わるように、描写を工夫して書くことができる。【書く能力】

##### 【社会】

- 1(3) 日本の気候の特色と理由を正しく説明することができる。【社会的な思考・判断・表現】
- 1(4) 日本の都道府県庁所在地名を理解している。【社会的な事象についての知識・理解】

##### 【数学】

- 2(3) 負の数に(-1)をかけた計算結果について理解している。【数量や図形などについての知識・理解】
- 3(1)② 式の値を求めることができる。【数学的な技能】
- 3(4) 等式の変形ができる。【数学的な技能】

##### 【理科】

- 1(3) 被子植物と裸子植物の受粉した後の様子について理解している。【自然事象についての知識・理解】

##### 【英語】

- 5(2) 位置を表す前置詞の使い方を理解している。【言語や文化についての知識・理解】
- 8(1) What+名詞で始まる疑問文の語順を理解している。【言語や文化についての知識・理解】

#### 《課題が見られた問題》

##### 【国語】

- 2(2) 小学校第6学年までの学習漢字について、正しく読むことができる。(家屋)【言語についての知識・理解・技能】
- 3(1) 小学校第6学年までの学習漢字について、正しく書くことができる。(試みた)【言語についての知識・理解・技能】

##### 【社会】

- 3(1) ヨーロッパ州の地域的特色を大観できている。【社会的な事象についての知識・理解】
- 5(1) 中世の歴史の流れを理解している。【社会的な事象についての知識・理解】

##### 【数学】

- 2(4) 正負の数が日常生活に利用できることを理解している。【数量や図形などについての知識・理解】
- 8(3) 図書館を出てx分後のさとるくんとあきこさんの間の距離について、式を使って表すことができる。【意図や背景、理由を理解・解釈・推論して解決する力】
- 9(3) 2つのヒストグラムから分かる特徴をもとに、良いと思う方法を選び、その理由を説明することができる。【意図や背景、理由を理解・解釈・推論して解決する力】

##### 【理科】

- 2(1) 顕微鏡を正しく使うことができる。【観察・実験の技能】
- 5(2) 地層が堆積する間に起きたことを図から読み取り、推測することができる。【科学的な思考・表現】
- 6(1) 物体がスポンジを押す力について理解している。【自然事象についての知識・理解】

##### 【英語】

- 1(2) 相手の発言に適切な応答ができる。【外国語理解の能力】
- 6(1) 会話の状況を理解し、時制に合う動詞を適切に使うことができる。【外国語表現の能力】
- 9 他者の紹介をする際に使う表現を正確な英文で書くことができる。【外国語表現の能力】
- 1 2(2) 会話の内容をチャリと関連させて読み、登場人物の一人が参加可能な全ての講座を選ぶことができる。【比較・関連付けて読み取る力】