

## 大学入試センター試験のモニター調査結果について

- 大学入試センター試験モニター調査は、本試験と追試験との間での難易比較等に関する調査研究を目的として実施しているものである。当該モニター調査の報告書は問題作成関係の委員会に提供し次年度以降の問題作成の検討資料としても利用されており、今後の出題傾向や問題作成のノウハウを類推される恐れがあることから、試験問題作成の機密保持のため、報告書自体は非公開の扱いとしているが、以下に掲載するデータについては公開可能である。
- モニター調査は、首都圏の国立大学1年生（受験から1年以上が経過している者）を対象に実施しており、平成28年度大学入試センター試験においても、本試験と追試験が概ね同等の学力を測定しているとの結果を得ている。
- ただし、
- ①長時間にわたる試験を受ける上でのモチベーションなどが実際の受験者とは異なる可能性があること、
  - ②科目によっては分析対象人数が非常に少なくなること
- などの調査上の限界に留意する必要がある。

平成28年度センター試験モニター調査における本試験および追試験の基本統計量

科目	人 数	本試				追試				平均点差 (本-追)	本追間 相関
		平 均 点	標 準 偏 差	最 低 点	最 高 点	平 均 点	標 準 偏 差	最 低 点	最 高 点		
国語【200】	363	156.77	24.34	58	196	132.13	32.19	31	188	24.64	0.54
世界史B【100】	117	64.54	19.96	14	97	62.08	22.29	21	100	2.46	0.86
日本史B【100】	83	66.31	16.10	22	97	61.53	17.56	14	96	4.78	0.81
地理B【100】	180	61.16	14.08	24	92	66.07	15.46	20	100	-4.91	0.63
現代社会【100】	153	53.56	13.21	23	87	51.05	13.43	19	79	2.51	0.61
倫理【100】	52	51.92	12.63	17	86	49.90	14.18	25	88	2.02	0.58
政治・経済【100】	62	69.90	13.58	35	100	64.85	17.81	29	97	5.05	0.81
倫理, 政治・経済【100】	79	60.27	11.89	32	88	58.77	14.80	12	90	1.49	0.62
数学Ⅰ・A【100】	363	74.16	18.01	18	100	73.91	17.71	22	100	0.25	0.73
数学Ⅱ・B【100】	363	70.13	23.84	9	100	60.57	24.87	8	100	9.56	0.83
物理基礎(文)【50】	39	35.31	9.41	15	50	36.36	10.47	4	50	-1.05	0.54
化学基礎(文)【50】	84	29.49	12.42	0	50	33.21	10.38	2	50	-3.73	0.67
生物基礎(文)【50】	93	27.56	9.01	6	47	26.77	7.61	9	42	0.78	0.59
地学基礎(文)【50】	58	34.05	8.50	3	50	27.10	8.17	3	46	6.95	0.66
物理(理)【100】	106	74.30	18.71	19	100	72.08	17.28	29	100	2.22	0.80
化学(理)【100】	103	65.01	19.32	22	100	65.22	20.02	19	96	-0.21	0.83
生物(理)【100】	14	78.64	9.54	61	91	70.07	15.68	42	93	8.57	0.77
地学(理)【100】	3	24.67	8.62	17	34	27.00	10.58	19	39	-2.33	0.02
英語(筆記)【200】	363	153.12	35.70	35	200	147.50	34.20	34	198	5.62	0.81
英語リス【50】	363	40.62	7.63	12	50	39.51	8.48	12	50	1.11	0.78

※【】内は満点

※標準偏差：本試験の得点と追試験の得点のデータのばらつき具合を示す数値

※相関：本試験の得点と追試験の得点の類似性を示す数値（-1から+1までの値をとる。一般に0.7以上は強い正の相関（本試験で高得点であれば追試験でも高得点であるなど）を示す）

## 大学入試センター試験のモニター調査結果について

- 大学入試センター試験モニター調査は、本試験と追試験との間での難易比較等に関する調査研究を目的として実施しているものである。当該モニター調査の報告書は問題作成関係の委員会に提供し次年度以降の問題作成の検討資料としても利用されており、今後の出題傾向や問題作成のノウハウを類推される恐れがあることから、試験問題作成の機密保持のため、報告書自体は非公開の扱いとしているが、以下に掲載するデータについては公開可能である。
- モニター調査は、首都圏の国立大学1年生（受験から1年以上が経過している者）を対象に実施しており、平成29年度大学入試センター試験においても、本試験と追試験が概ね同等の学力を測定しているとの結果を得ている。
- ただし、
- ①長時間にわたる試験を受ける上でのモチベーションなどが実際の受験者とは異なる可能性があること、
  - ②科目によっては分析対象人数が非常に少なくなること
- などの調査上の限界に留意する必要がある。

平成29年度センター試験モニター調査における本試験および追試験の基本統計量

科目	人 数	本試				追試				平均点差 (本-追)	本追間 相関
		平 均 点	標 準 偏 差	最 低 点	最 高 点	平 均 点	標 準 偏 差	最 低 点	最 高 点		
国語【200】	325	133.87	29.09	58	189	125.88	29.02	41	184	7.99	0.658
世界史B【100】	106	62.27	20.87	11	97	59.61	18.25	12	95	2.66	0.839
日本史B【100】	73	55.41	18.11	22	92	60.86	18.02	17	92	-5.45	0.777
地理B【100】	147	62.42	16.03	25	97	60.72	17.29	13	92	1.70	0.702
現代社会【100】	156	60.90	14.77	17	92	51.17	13.89	23	91	9.74	0.633
倫理【100】	44	47.64	11.26	26	72	43.86	12.49	13	69	3.77	0.447
政治・経済【100】	48	66.46	15.25	35	94	62.17	14.48	28	91	4.29	0.719
倫理、政治・経済【100】	76	63.54	11.43	34	82	57.36	11.58	34	82	6.18	0.536
数学Ⅰ・A【100】	325	75.51	19.08	20	100	68.42	16.89	10	100	7.09	0.758
数学Ⅱ・B【100】	325	64.50	24.42	8	100	53.74	20.05	10	100	10.77	0.823
物理基礎(文)【50】	44	32.18	11.79	7	50	29.05	9.78	7	50	3.14	0.632
化学基礎(文)【50】	97	33.43	9.67	11	50	29.93	9.81	6	50	3.51	0.733
生物基礎(文)【50】	116	39.51	7.05	17	50	36.01	6.08	20	50	3.50	0.395
地学基礎(文)【50】	59	32.83	7.46	12	50	30.05	8.65	13	50	2.78	0.557
物理(理)【100】	79	70.42	16.36	37	100	71.57	17.28	31	100	-1.15	0.811
化学(理)【100】	81	60.75	18.37	14	94	59.90	20.31	20	100	0.85	0.833
生物(理)【100】	3	84.67	8.50	75	91	88.00	5.20	82	91	-3.33	0.984
地学(理)【100】	4	62.75	19.60	43	82	53.50	15.29	40	70	9.25	0.985
英語(筆記)【200】	325	162.18	31.55	63	200	155.41	34.45	49	200	6.77	0.796
英語リス【50】	325	38.28	8.05	12	50	39.38	7.72	12	50	-1.10	0.778

※【】内は満点

※標準偏差：本試験の得点と追試験の得点のデータのばらつき具合を示す数値

※相関：本試験の得点と追試験の得点の類似性を示す数値（-1から+1までの値をとる。一般に0.7以上は強い正の相関（本試験で高得点であれば追試験でも高得点であるなど）を示す）

## 大学入試センター試験のモニター調査結果について

- 大学入試センター試験モニター調査は、本試験と追試験との間での難易比較等に関する調査研究を目的として実施しているものである。当該モニター調査の報告書は問題作成関係の委員会に提供し次年度以降の問題作成の検討資料としても利用されており、今後の出題傾向や問題作成のノウハウを類推される恐れがあることから、試験問題作成の機密保持のため、報告書自体は非公開の扱いとしているが、以下に掲載するデータについては公開可能である。
- モニター調査は、首都圏の国公立大学1年生（受験から1年以上が経過している者）を対象に実施しており、平成30年度大学入試センター試験においても、本試験と追試験が概ね同等の学力を測定しているとの結果を得ている。
- ただし、
- ①長時間にわたる試験を受ける上でのモチベーションなどが実際の受験者とは異なる可能性があること、
  - ②科目によっては分析対象人数が非常に少なくなること
- などの調査上の限界に留意する必要がある。

平成30年度センター試験モニター調査における本試験および追試験の基本統計量

科目	人 数	本試				追試				平均点差 (本-追)	本追間 相関
		平 均 点	標 準 偏 差	最 低 点	最 高 点	平 均 点	標 準 偏 差	最 低 点	最 高 点		
国語【200】	339	124.67	29.50	43	191	130.83	32.51	34	187	-6.16	0.574
世界史B【100】	70	58.27	20.89	15	95	54.39	22.03	16	98	3.89	0.886
日本史B【100】	99	59.33	17.32	13	92	52.81	17.06	16	94	6.53	0.764
地理B【100】	170	59.02	16.70	11	100	52.33	15.62	11	100	6.69	0.622
現代社会【100】	179	56.44	13.48	10	94	54.24	15.58	11	86	2.20	0.668
倫理【100】	19	54.63	12.13	33	74	48.21	12.41	27	70	6.42	0.664
政治・経済【100】	30	50.63	12.09	30	79	51.03	10.33	32	65	-0.40	0.485
倫理、政治・経済【100】	111	67.42	13.35	23	93	55.06	14.07	15	84	12.36	0.719
数学Ⅰ・A【100】	339	72.09	16.94	10	100	59.45	18.98	9	98	12.65	0.727
数学Ⅱ・B【100】	339	58.47	22.31	11	100	51.11	22.30	5	100	7.36	0.835
物理基礎(文)【50】	32	31.78	9.20	8	47	28.47	7.38	12	41	3.31	0.652
化学基礎(文)【50】	106	31.31	8.78	11	47	29.70	9.81	6	50	1.61	0.583
生物基礎(文)【50】	107	36.25	7.74	12	50	35.12	8.45	6	50	1.13	0.582
地学基礎(文)【50】	37	31.32	8.31	13	47	28.68	7.28	16	46	2.65	0.302
物理(理)【100】	138	69.15	16.64	17	100	69.33	16.37	19	100	-0.18	0.762
化学(理)【100】	49	69.20	15.36	30	98	69.76	16.14	29	97	-0.55	0.731
生物(理)【100】	11	61.73	21.74	36	100	64.27	20.69	30	94	-2.55	0.929
英語(筆記)【200】	339	152.60	29.38	34	200	139.53	36.69	34	200	13.08	0.746
英語リス【50】	339	30.78	9.63	6	50	28.68	9.15	8	50	2.11	0.757

※【】内は満点

※標準偏差：本試験の得点と追試験の得点のデータのばらつき具合を示す数値

※相関：本試験の得点と追試験の得点の類似性を示す数値（-1から+1までの値をとる。一般に0.7以上は強い正の相関（本試験で高得点であれば追試験でも高得点であるなど）を示す）

## 大学入試センター試験のモニター調査結果について

- 大学入試センター試験モニター調査は、本試験と追試験との間での難易比較等に関する調査研究を目的として実施しているものである。当該モニター調査の報告書は問題作成関係の委員会に提供し次年度以降の問題作成の検討資料としても利用されており、今後の出題傾向や問題作成のノウハウを類推される恐れがあることから、試験問題作成の機密保持のため、報告書自体は非公開の扱いとしているが、以下に掲載するデータについては公開可能である。
- モニター調査は、首都圏の国公立大学1年生（受験から1年以上が経過している者）を対象に実施しており、平成31年度大学入試センター試験においても、本試験と追試験が概ね同等の学力を測定しているとの結果を得ている。
- ただし、
- ①長時間にわたる試験を受ける上でのモチベーションなどが実際の受験者とは異なる可能性があること、
  - ②科目によっては分析対象人数が非常に少なくなること
- などの調査上の限界に留意する必要がある。

平成31年度センター試験モニター調査における本試験および追試験の基本統計量

科目	人 数	本試				追試				平均点差 (本-追)	本追間 相関
		平 均 点	標 準 偏 差	最 低 点	最 高 点	平 均 点	標 準 偏 差	最 低 点	最 高 点		
国語【200】	265	141.29	28.24	59	196	124.29	27.85	36	185	17.00	0.632
世界史B【100】	62	55.15	19.91	19	95	55.45	23.09	13	95	-0.31	0.870
日本史B【100】	47	64.34	17.14	32	91	64.17	16.65	26	93	0.17	0.782
地理B【100】	155	59.46	14.72	26	92	53.04	14.89	20	92	6.43	0.655
現代社会【100】	133	55.12	12.69	14	83	53.51	13.44	11	83	1.61	0.562
倫理【100】	45	54.60	13.86	25	81	55.00	15.52	16	86	-0.40	0.688
政治・経済【100】	42	60.55	9.26	39	83	58.10	14.28	21	79	2.45	0.518
倫理、政治・経済【100】	46	57.28	12.39	23	80	52.50	12.47	24	79	4.78	0.671
数学Ⅰ・A【100】	265	75.38	16.40	35	100	68.91	17.46	13	100	6.47	0.766
数学Ⅱ・B【100】	265	62.89	20.00	9	100	51.32	20.20	7	98	11.57	0.819
物理基礎(文)【50】	27	31.22	10.85	13	50	33.48	7.95	17	46	-2.26	0.642
化学基礎(文)【50】	68	31.90	9.14	11	48	32.21	9.60	7	48	-0.31	0.670
生物基礎(文)【50】	67	32.67	8.37	9	47	31.87	5.58	19	47	0.81	0.150
地学基礎(文)【50】	24	30.21	6.80	15	43	31.75	6.66	21	46	-1.54	0.040
物理(理)【100】	81	67.12	18.72	9	100	78.11	17.36	22	100	-10.99	0.784
化学(理)【100】	72	62.94	15.51	24	93	58.90	18.62	15	96	4.04	0.634
生物(理)【100】	19	80.42	11.93	52	93	63.74	11.51	44	84	16.68	0.366
英語(筆記)【200】	265	153.10	30.40	56	200	138.12	34.46	39	198	14.98	0.776
英語リス【50】	265	39.78	7.84	10	50	34.45	8.50	8	50	5.34	0.738

※【】内は満点

※標準偏差：本試験の得点と追試験の得点のデータのばらつき具合を示す数値

※相関：本試験の得点と追試験の得点の類似性を示す数値（-1から+1までの値をとる。一般に0.7以上は強い正の相関（本試験で高得点であれば追試験でも高得点であるなど）を示す）