

2015年度(平成27年度) 公立小学校 基礎定数のギャップ <実学級数により試算>

	「乗ずる数」による 教員基礎定数 合計H	四捨五入により 整数化して計算 合計K	県配当基準 による 教員配置数 合計M	合計K-合計H	合計M-合計H	M/H
全国合計	304,335	304,273	298,322	-62	-6,013	98.0%
1 北海道	13,784	13,754	13,342	-30	-442	96.8%
2 青森	3,500	3,496	3,366	-4	-134	96.2%
3 岩手	3,584	3,586	3,509	2	-75	97.9%
4 宮城	5,737	5,727	5,563	-10	-174	97.0%
5 秋田	2,518	2,506	2,381	-12	-137	94.6%
6 山形	3,155	3,146	3,046	-9	-109	96.5%
7 福島	5,334	5,345	5,096	11	-238	95.5%
8 茨城	7,636	7,617	7,490	-19	-146	98.1%
9 栃木	5,033	5,026	4,934	-7	-99	98.0%
10 群馬	5,017	5,020	4,925	3	-92	98.2%
11 埼玉	14,949	14,971	14,813	22	-136	99.1%
12 千葉	13,962	13,963	13,772	1	-190	98.6%
13 東京	21,877	21,984	22,381	107	504	102.3%
14 神奈川	18,782	18,798	18,484	16	-298	98.4%
15 新潟	6,184	6,169	5,858	-15	-326	94.7%
16 富山	2,630	2,624	2,511	-6	-119	95.5%
17 石川	3,016	3,012	2,955	-4	-61	98.0%
18 福井	2,242	2,239	2,166	-3	-76	96.6%
19 山梨	2,288	2,282	2,214	-6	-74	96.8%
20 長野	5,719	5,709	5,610	-10	-109	98.1%
21 岐阜	5,264	5,257	5,187	-7	-77	98.5%
22 静岡	8,464	8,490	8,503	26	39	100.5%
23 愛知	17,729	17,717	17,604	-12	-125	99.3%
24 三重	5,096	5,083	5,002	-13	-94	98.2%
25 滋賀	3,952	3,949	3,924	-3	-28	99.3%
26 京都	6,050	6,047	5,783	-3	-267	95.6%
27 大阪	20,226	20,243	20,050	17	-176	99.1%
28 兵庫	13,257	13,232	13,138	-25	-119	99.1%
29 奈良	3,653	3,641	3,608	-12	-45	98.8%
30 和歌山	2,704	2,698	2,586	-6	-118	95.6%
31 鳥取	1,812	1,810	1,724	-2	-88	95.1%
32 島根	2,273	2,267	2,131	-6	-142	93.8%
33 岡山	5,338	5,334	5,086	-4	-252	95.3%
34 広島	7,268	7,260	6,972	-8	-296	95.9%
35 山口	3,786	3,787	3,591	1	-195	94.8%
36 徳島	2,238	2,222	2,094	-16	-144	93.6%
37 香川	2,641	2,639	2,509	-2	-132	95.0%
38 愛媛	3,832	3,828	3,946	-4	114	103.0%
39 高知	2,253	2,241	2,102	-12	-151	93.3%
40 福岡	12,197	12,196	11,941	-1	-256	97.9%
41 佐賀	2,341	2,336	2,292	-5	-49	97.9%
42 長崎	3,898	3,895	3,784	-3	-114	97.1%
43 熊本	5,074	5,062	4,888	-12	-186	96.3%
44 大分	3,264	3,262	3,128	-2	-136	95.8%
45 宮崎	3,080	3,079	2,990	-1	-90	97.1%
46 鹿児島	5,280	5,302	4,963	22	-317	94.0%
47 沖縄	4,418	4,422	4,380	4	-38	99.1%

2015年度(平成27年度) 公立中学校 基礎定数のギャップ <実学級数により試算>

	「乗ずる数」による 教員基礎定数 合計H	四捨五入により 整数化して計算 合計K	県配当基準 による 教員配置数 合計M	合計K-合計H	合計M-合計H	M/H
全国合計	177,607	179,101	176,139	1,494	-1,468	99.2%
1 北海道	8,907	9,018	8,867	111	-40	99.6%
2 青森	2,289	2,323	2,226	34	-63	97.2%
3 岩手	2,235	2,270	2,206	35	-29	98.7%
4 宮城	3,576	3,604	3,616	28	40	101.1%
5 秋田	1,718	1,742	1,734	24	16	100.9%
6 山形	1,920	1,932	1,904	12	-16	99.2%
7 福島	3,523	3,564	3,529	41	6	100.2%
8 茨城	4,387	4,408	4,435	21	48	101.1%
9 栃木	3,167	3,191	3,174	24	7	100.2%
10 群馬	2,999	3,019	2,933	20	-66	97.8%
11 埼玉	8,950	8,994	8,868	44	-82	99.1%
12 千葉	8,108	8,152	7,933	44	-175	97.8%
13 東京	11,388	11,454	11,198	66	-190	98.3%
14 神奈川	10,257	10,299	10,122	42	-135	98.7%
15 新潟	3,677	3,719	3,650	42	-27	99.3%
16 富山	1,551	1,564	1,555	13	4	100.3%
17 石川	1,691	1,706	1,690	15	-1	99.9%
18 福井	1,407	1,419	1,385	12	-22	98.4%
19 山梨	1,407	1,421	1,374	14	-33	97.7%
20 長野	3,669	3,699	3,606	30	-63	98.3%
21 岐阜	3,273	3,309	3,256	36	-17	99.5%
22 静岡	5,334	5,385	5,257	51	-77	98.6%
23 愛知	10,201	10,261	10,346	60	145	101.4%
24 三重	2,877	2,897	2,977	20	100	103.5%
25 滋賀	2,315	2,332	2,314	17	-1	100.0%
26 京都	3,412	3,440	3,366	28	-46	98.7%
27 大阪	11,569	11,623	11,746	54	177	101.5%
28 兵庫	7,303	7,348	7,252	45	-51	99.3%
29 奈良	2,074	2,092	2,069	18	-5	99.8%
30 和歌山	1,702	1,733	1,616	31	-86	94.9%
31 鳥取	1,009	1,015	983	6	-26	97.4%
32 島根	1,329	1,351	1,280	22	-49	96.3%
33 岡山	3,029	3,056	2,913	27	-116	96.2%
34 広島	3,965	4,001	3,850	36	-115	97.1%
35 山口	2,385	2,414	2,306	29	-79	96.7%
36 徳島	1,304	1,324	1,277	20	-27	97.9%
37 香川	1,525	1,537	1,451	12	-74	95.1%
38 愛媛	2,094	2,118	2,159	24	65	103.1%
39 高知	1,244	1,274	1,204	30	-40	96.8%
40 福岡	6,857	6,898	6,746	41	-111	98.4%
41 佐賀	1,459	1,478	1,436	19	-23	98.4%
42 長崎	2,341	2,372	2,355	31	14	100.6%
43 熊本	2,854	2,887	2,858	33	4	100.1%
44 大分	1,916	1,948	1,841	32	-75	96.1%
45 宮崎	1,913	1,938	1,859	25	-54	97.2%
46 鹿児島	2,844	2,887	2,728	43	-116	95.9%
47 沖縄	2,653	2,685	2,689	32	36	101.4%

2015年度(平成27年度) 公立小・中学校 基礎定数のギャップ <実学級数により試算>

	小学校			中学校			小中の 差の計
	四捨五入値 との比較	標準基礎定数と 県配置基準数と の差	県配置数の 比率	四捨五入値 との比較	標準基礎定数と 県配置基準数と の差	県配置数の 比率	
	合計K-合計H	合計M-合計H	M/H	合計K-合計H	合計M-合計H	M/H	
全国合計	-62	-6013	98.0%	1494	-1468	99.2%	-7,481
1 北海道	-30	-442	96.8%	111	-40	99.6%	-482
2 青森	-4	-134	96.2%	34	-63	97.2%	-197
3 岩手	2	-75	97.9%	35	-29	98.7%	-104
4 宮城	-10	-174	97.0%	28	40	101.1%	-134
5 秋田	-12	-137	94.6%	24	16	100.9%	-121
6 山形	-9	-109	96.5%	12	-16	99.2%	-125
7 福島	11	-238	95.5%	41	6	100.2%	-232
8 茨城	-19	-146	98.1%	21	48	101.1%	-98
9 栃木	-7	-99	98.0%	24	7	100.2%	-92
10 群馬	3	-92	98.2%	20	-66	97.8%	-158
11 埼玉	22	-136	99.1%	44	-82	99.1%	-218
12 千葉	1	-190	98.6%	44	-175	97.8%	-365
13 東京	107	504	102.3%	66	-190	98.3%	314
14 神奈川	16	-298	98.4%	42	-135	98.7%	-433
15 新潟	-15	-326	94.7%	42	-27	99.3%	-353
16 富山	-6	-119	95.5%	13	4	100.3%	-115
17 石川	-4	-61	98.0%	15	-1	99.9%	-62
18 福井	-3	-76	96.6%	12	-22	98.4%	-98
19 山梨	-6	-74	96.8%	14	-33	97.7%	-107
20 長野	-10	-109	98.1%	30	-63	98.3%	-172
21 岐阜	-7	-77	98.5%	36	-17	99.5%	-94
22 静岡	26	39	100.5%	51	-77	98.6%	-38
23 愛知	-12	-125	99.3%	60	145	101.4%	20
24 三重	-13	-94	98.2%	20	100	103.5%	6
25 滋賀	-3	-28	99.3%	17	-1	100.0%	-29
26 京都	-3	-267	95.6%	28	-46	98.7%	-313
27 大阪	17	-176	99.1%	54	177	101.5%	1
28 兵庫	-25	-119	99.1%	45	-51	99.3%	-170
29 奈良	-12	-45	98.8%	18	-5	99.8%	-50
30 和歌山	-6	-118	95.6%	31	-86	94.9%	-204
31 鳥取	-2	-88	95.1%	6	-26	97.4%	-114
32 島根	-6	-142	93.8%	22	-49	96.3%	-191
33 岡山	-4	-252	95.3%	27	-116	96.2%	-368
34 広島	-8	-296	95.9%	36	-115	97.1%	-411
35 山口	1	-195	94.8%	29	-79	96.7%	-274
36 徳島	-16	-144	93.6%	20	-27	97.9%	-171
37 香川	-2	-132	95.0%	12	-74	95.1%	-206
38 愛媛	-4	114	103.0%	24	65	103.1%	179
39 高知	-12	-151	93.3%	30	-40	96.8%	-191
40 福岡	-1	-256	97.9%	41	-111	98.4%	-367
41 佐賀	-5	-49	97.9%	19	-23	98.4%	-72
42 長崎	-3	-114	97.1%	31	14	100.6%	-100
43 熊本	-12	-186	96.3%	33	4	100.1%	-182
44 大分	-2	-136	95.8%	32	-75	96.1%	-211
45 宮崎	-1	-90	97.1%	25	-54	97.2%	-144
46 鹿児島	22	-317	94.0%	43	-116	95.9%	-433
47 沖縄	4	-38	99.1%	32	36	101.4%	-2