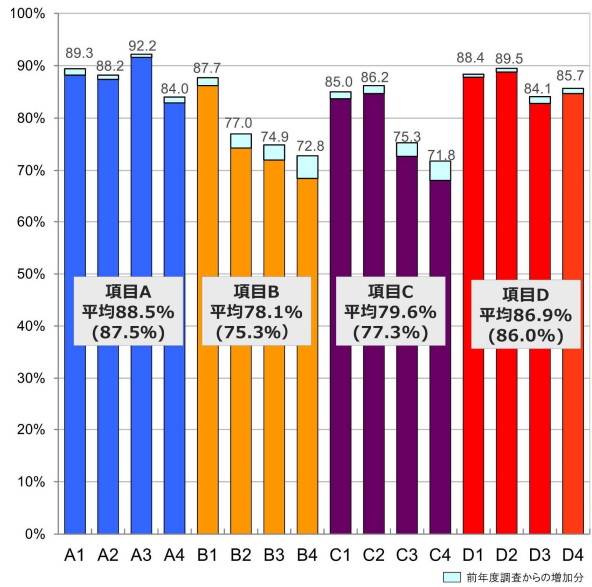


令和4年度 学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果について

教員のICT活用指導力の状況



大項目A 教材研究・指導の準備・評価・校務などにICTを活用する能力

順位	都道府県名	%
1	愛媛県	98.3%
2	徳島県	95.4%
3	熊本県	93.1%
4	岡山県	93.0%
5	佐賀県	92.5%
6	茨城県	92.2%
7	富山県	91.4%
8	石川県	91.3%
9	東京都	90.9%
10	三重県	90.7%
11	鳥取県	90.5%
12	埼玉県	90.4%
13	岐阜県	90.2%
14	新潟県	90.0%
15	沖縄県	90.0%
16	大分県	89.5%
17	高知県	89.4%
18	山口県	89.3%
19	北海道	89.0%
20	青森県	88.8%
21	茨城県	88.6%
22	新潟県	88.5%
23	群馬県	88.4%
24	長野県	88.3%
25	山形県	88.2%
26	福井県	88.2%
27	山梨県	88.1%
28	兵庫県	88.1%
29	長崎県	88.0%
30	京都府	87.8%
31	奈良県	87.8%
32	秋田県	87.6%
33	静岡県	87.6%
34	千葉県	87.4%
35	鹿児島県	87.3%
36	和歌山県	87.2%
37	香川県	87.1%
38	岩手県	86.7%
39	大阪府	86.6%
40	福岡県	85.9%
41	宮崎県	85.9%
42	宮城県	85.8%
43	神奈川県	85.7%
44	福島県	85.3%
45	愛知県	85.2%
46	島根県	84.7%
47	滋賀県	84.5%
平均		88.5%

大項目B 授業にICTを活用して指導する能力

順位	都道府県名	%
1	愛媛県	96.7%
2	徳島県	91.4%
3	岡山県	88.1%
4	熊本県	85.7%
5	茨城県	84.3%
6	佐賀県	83.8%
7	三重重県	83.7%
8	東京都	82.6%
9	大分県	82.5%
10	石川県	81.9%
11	埼玉県	80.3%
12	鳥取県	80.3%
13	富山県	80.0%
14	岐阜県	80.0%
15	山口県	79.2%
16	広島県	79.1%
17	高知県	79.0%
18	北海道	78.8%
19	長野県	78.5%
20	沖縄県	78.2%
21	栃木県	77.9%
22	新潟県	77.3%
23	静岡県	77.3%
24	山梨県	76.8%
25	青森県	76.6%
26	千葉県	76.5%
27	大阪府	76.5%
28	兵庫県	76.5%
29	宮崎県	76.4%
30	奈良県	76.3%
31	長崎県	76.3%
32	京都府	76.2%
33	群馬県	76.1%
34	福井県	76.1%
35	山形県	75.7%
36	鹿児島県	75.6%
37	神奈川県	75.4%
38	福岡県	75.1%
39	香川県	74.4%
40	岩手県	74.0%
41	愛知県	73.5%
42	和歌山県	73.3%
43	宮城県	72.9%
44	秋田県	72.7%
45	福島県	72.2%
46	滋賀県	71.5%
47	島根県	69.1%
平均		78.1%

大項目C 児童生徒のICT活用を指導する能力

順位	都道府県名	%
1	愛媛県	96.9%
2	徳島県	91.7%
3	岡山県	88.5%
4	茨城県	85.7%
5	佐賀県	85.5%
6	熊本県	85.3%
7	三重重県	83.6%
8	石川県	83.4%
9	富山県	83.3%
10	東京都	83.1%
11	大分県	82.3%
12	岐阜県	82.2%
13	鳥取県	82.2%
14	埼玉県	81.7%
15	北海道	81.5%
16	広島県	80.6%
17	高知県	80.3%
18	新潟県	80.0%
19	福井県	79.9%
20	山梨県	79.8%
21	沖縄県	79.6%
22	山梨県	79.2%
23	山形県	78.9%
24	青森県	78.8%
25	長野県	78.8%
26	千葉県	78.7%
27	静岡県	78.6%
28	奈良県	78.5%
29	千葉県	78.2%
30	福井県	78.2%
31	兵庫県	78.2%
32	大阪府	77.9%
33	群馬県	77.6%
34	岩手県	77.5%
35	鹿児島県	77.4%
36	秋田県	77.0%
37	和歌山県	77.0%
38	京都府	76.7%
39	神奈川県	76.5%
40	香川県	76.4%
41	宮崎県	75.9%
42	福岡県	75.8%
43	宮城県	75.4%
44	愛知県	75.4%
45	福島県	74.8%
46	滋賀県	73.1%
47	島根県	73.1%
平均		79.6%

大項目D 情報活用の基盤となる知識や態度について指導する能力

順位	都道府県名	%
1	愛媛県	98.1%
2	徳島県	95.1%
3	岡山県	93.4%
4	佐賀県	91.9%
5	熊本県	91.7%
6	茨城県	90.9%
7	岐阜県	89.9%
8	東京都	89.7%
9	茨城県	89.4%
10	石川県	89.1%
11	富山県	89.0%
12	埼玉県	88.9%
13	北海道	88.4%
14	栃木県	88.3%
15	広島県	88.3%
16	大分県	88.2%
17	新潟県	87.6%
18	福井県	87.6%
19	沖縄県	86.8%
20	高知県	86.7%
21	群馬県	86.6%
22	千葉県	86.5%
23	山梨県	86.3%
24	奈良県	86.3%
25	静岡県	86.1%
26	山形県	86.0%
27	福岡県	85.9%
28	岩手県	85.8%
29	福井県	85.8%
30	和歌山県	85.7%
31	山口県	85.6%
32	香川県	85.6%
33	兵庫県	85.2%
34	長崎県	85.0%
35	青森県	84.9%
36	宮城県	84.8%
37	長野県	84.8%
38	鹿児島県	84.8%
39	神奈川県	84.7%
40	愛知県	84.7%
41	京都府	84.6%
42	大阪府	84.5%
43	秋田県	84.4%
44	福島県	84.2%
45	宮崎県	83.9%
46	滋賀県	83.0%
47	島根県	80.5%
平均		86.9%

令和4年度中にICT活用指導力の状況の各項目に関する研修を受講した教員の割合

順位	都道府県名	%
1	和歌山県	95.0%
2	大石川県	94.0%
3	大石川県	93.1%
4	愛媛県	93.0%
5	長野県	92.8%
6	熊本県	91.1%
7	岐阜県	90.9%
8	鹿児島県	89.9%
9	茨城県	88.1%
10	長崎県	87.8%
11	徳島県	86.4%
12	岡山県	85.3%
13	秋田県	84.5%
14	佐賀県	82.8%
15	宮崎県	81.4%
16	鳥取県	80.7%
17	青森県	79.9%
18	三重県	78.6%
19	福岡県	77.0%
20	山口県	76.7%
21	兵庫県	76.3%
22	山梨県	76.1%
23	滋賀県	76.0%
24	富山県	73.2%
25	埼玉県	72.9%
26	福井県	72.7%
27	島根県	72.1%
28	新潟県	72.0%
29	宮城県	71.1%
30	静岡県	70.9%
31	大阪府	70.0%
32	群馬県	69.9%
33	栃木県	69.4%
34	岩手県	69.3%
35	高知県	68.0%
36	北海道	67.1%
37	香川県	67.0%
38	香川県	67.0%
39	京都府	66.8%
40	広島県	66.6%
41	東京都	66.4%
42	奈良県	66.3%
43	山形県	65.5%
44	福島県	63.2%
45	千葉県	62.3%
46	神奈川県	61.6%
47	愛知県	59.0%
平均		73.0%

文部科学省 「令和4年度 学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果(概要)〔確定値〕」より抜粋

