

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年9月1日朝刊

公表した2021年度

庁事参加 高い傾向

小中学生 学習状況調査 CT活用は40%程度

域の行事に参加してい の児童生徒の割合が、 肯定的に回答した本県 るか」との質問に対し 中3 質問項目 前回比 本県 全国比 本県 前回比 全国比 自分にはよいところが 79.3 -4.4+2.478.9 +1.3あると思うか 今住んでいる地域の行 66.7 -8.6+8.664.4 -9.3事に参加しているか 学校でICT機器を意見 3では64・4%で20・ 大による地域行事の中 ロナウイルスの感染拡 交換や調べるためにど 38.1 -0.940.6 の程度使用しているか (週1回以上) 学習の中でICT機器を 使うのは勉強の役に立 95.1 +0.693 9 ※前回調査は 2019 年度

即上 は全国平均をわずかに ぼ毎日」または るか」との質問に「ほ どの程度使用してい % 高水準だった。 立つと思うか」との質 使うのは勉強の役に は全国平均を大幅に上 低下したが、特に中3 盛り込まれたICT機 中でICT機器を 小6で38・1%、 中3で93・9%と 対する肯定的な 小6で95・1 _ 週 1

と回答した児童生徒 といえば当てはまる の学校が多かった。 の1人1台端末の利 ではギガスクール構想 質問では、72・3%が の勉強は好きか」との に盛り込まれた「英語 た。小6を対象に新た れも全国平均を上回っ 中3で78・9%といず 思うか」との質問に一当 はよいところがあると まるのでは」と予測 回の調査ではさらに高 てはまる」「どちらか 用が始まったばかり 施された) 5月の段階 小6で79・3%

④「自分にはよいところがあると思うか」の質問に肯定的に答えた 静岡県の児童生徒は全国平均に比べてどんな傾向がありましたか。 ①「今住んでいる地域の行事に参 加しているか」の質問に肯定的に 答えた静岡県の児童生徒の割合 は全国平均よりも何ポイント高 かったですか。小6、中3のそれぞ れについて書きましょう。

小6()
中3()

+2.7

+20.7

+5.8

+0.7

②①の結果から、静岡県の児童生 徒の「地域への関心」についてど んなことが言えますか。

③「学校でのICT機器の活用」につ
いて、静岡県の中学生ではどんな
ことが言えますか。



静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年9月1日朝刊

の全国学習状況調査で 公表した2021年度

地域行事参加 高い傾向

小中学生 学習状況調査

ICT活用は40%程度

小らが6・7	の児童生徒の割合が、	肯定的に回答した本県	るか」との質問に対し	域の行事に参加してい	は、「今住んでいる地	前回比が
いうが6・7%で全国 上を文央 しここのか9)割合が、 大によ		_		_	前回比・全国比(※)生徒が肯定的に回答した
央 」 ここわい9	大による地域行事の中	ロナウイルスの感染拡	7 浮高かった。新型コ	3では4・4%で20・	平均より8・6湾、中	(対)に回答した結果(%)と

FERRITE CO	小6			中3		
質問項目	本県	前回比	全国比	本県	前回比	全国比
自分にはよいところが あると思うか	79.3	-4.4	+ 2.4	78.9	+1.3	+2.7
今住んでいる地域の行 事に参加しているか	66.7	-8.6	+ 8.6	64.4	-9.3	+20.7
学校でICT機器を意見 交換や調べるためにど の程度使用しているか (週1回以上)	38.1	_	- 0.9	40.6	_	+5.8
学習の中でICT機器を 使うのは勉強の役に立 つと思うか	95.1	_	+0.6	93.9	_	+0.7

※前回調査は 2019 年度

④「自分にはよいところがあると思うか」の質問に肯定的に答えた 静岡県の児童生徒は全国平均に比べてどんな傾向がありましたか。

(例)全国平均よりも高く、自分のよさを 自覚し、自己を肯定的にとらえている 生徒が多かった。 ①「今住んでいる地域の行事に参加しているか」の質問に肯定的に答えた静岡県の児童生徒の割合は全国平均よりも何ポイント高かったですか。小6、中3のそれぞれについて書きましょう。

小6(8.6) 中3(20.7)

②①の結果から、静岡県の児童生 徒の「地域への関心」についてど んなことが言えますか。

地域への高い関心を持っていると言える。

③「学校でのICT機器の活用」について、静岡県の中学生ではどんなことが言えますか。

(例)学校でICT機器を 活用する機会が多く、 ICT機器が勉強の役に 立つと考えている。

<u>年 組 名前</u>