

令和元年度「プログラミング教育教材体験研修」アンケート集計

研 修 日 時	令和元年8月7日(水)・8日(木) 総合教育センター 505号室
研 修 講 師	地域ICT推進協議会(COPLI)
研 修 テ ー マ	プログラミングを体験しよう
内 容	・プログラミング教育教材の体験&ワークショップ
受 講 者	幼稚園:人 小学校:29人 中学校:人 高等学校:人 特別支援学校:2人 市教委:4人 その他:2人 合計: 33名

1. 今回の研修を振り返って

《評価基準》 A:そう思う B:どちらかというと思う C:どちらかというと思わない D:そう思わない

	A	B	C	D	計	平均
①事前にセミナーの目的を理解していた	19 65.5%	9 31.0%	1 3.4%	0 0.0%	29	3.62
②意欲・知識・スキル等の向上を期待	22 75.9%	7 24.1%	0 0.0%	0 0.0%	29	3.76
③自分のニーズに応じた難易度であった	16 55.2%	10 34.5%	3 10.3%	0 0.0%	29	3.45
④セミナーの形態は満足のいくものであった	19 65.5%	9 31.0%	1 3.4%	0 0.0%	29	3.62
⑤セミナーの進め方は好感が持てた	18 62.1%	10 34.5%	1 3.4%	0 0.0%	29	3.59
⑥テーマについての理解や課題意識が深まった	26 89.7%	2 6.9%	1 3.4%	0 0.0%	29	3.86
⑦自らの意欲が喚起された	23 79.3%	5 17.2%	1 3.4%	0 0.0%	29	3.76
⑧学校での実践に生かせるものを発見できた	18 62.1%	9 31.0%	2 6.9%	0 0.0%	29	3.55

3.65

上記評価の理由、講話の感想等

本研修に加えて、他の研修で得た知識などが合わさることで、内容の理解ができ、また、校内の研修で扱ってみたい素材が増えた。
ゆっくりと丁寧に教えていただき、具体的なイメージを持つことができた。
実際に体験して、すごく関心をもてた。
実践しながら、うまくいくところ、いかないところを感じることができた。
どの教科でやるべきか、どんな教材を使用するのか考えるのが難しいと思いました。また、それをどの児童にも1人で指導する難しさがありました。個人としては楽しかったです。
すごく興味深いですが、子供たちにどう教えていくかが難しい。
スクラッチやmBotなど、実際に体験できてよかったです。自分がやってみての難しさや、自動が感じる困難さにも気付くことができました。
実際に体験したことで、指導する際、つまづきやすい点などを学ぶことができたので、授業をつくるうえで、とても参考になりました。
様々な種類のロボットなどをふれたことはよかったが、過去の研修とどうしても重複するところもあった。
もりだくさんで、ついていけなかった。
実際に授業で使用できそうなものがたくさんあった。と同時に、今の学校ですぐに利用可能かという疑問が生じた。