

年 組 名前:

問1

学校や保育園の卒業・卒園アルバムの作成に、人工知能のどのような技術を活用する動きが、広がっているのでしょうか。

「 技術」

問2

問1の技術を活用する目的で、正しいものに○を付けてください。

- 「 」 生徒や園児の登場・掲載回数を均等にできる
- 「 」 アルバムの値段が大幅に安くなる
- 「 」 写真選び・アルバム作りの時間が短縮化される
- 「 」 掲載される子どもたちの安全が保たれる

### 卒業アルバム作り AI活用

学校の卒業アルバムや保育園の卒園アルバムの作成に人工知能(AI)の顔認証技術を活用する動きが広がってきた。生徒や園児の登場回数を自動でカウントし「平等に」アルバムに掲載するのを支援する。手間のかかる写真選びを効率化でき、教職員や保護者から評価されている。

ウェブシステム開発の「エグゼック」(東京)は昨年顔認証技術を搭載した卒業アルバム制作サービスを提供している。ソフトはパソコンで操作する。米IT企業のAIと自社技術を調整して使用。昨年は約100の写真館を通じて約300校で利用された。今年は700〜800校程度に増える見通しだ。

エグゼックは来年1月にも、ア

ルバムにお薦めの写真をAIで選んでくれる機能を追加する計画。運動会の写真なら、リレーや玉入れといった種目をばらつかせ、生徒の登場回数がある程度均等にできる。山中淑史取締役は「アルバム作りが非効率な業務になっていると聞き、解決できないかと思っ

てつくったサービスだ」と話した。保育園や幼稚園の卒園アルバム制作サービス「はいチーズ!アルバム」を手掛ける「千」(東京)も昨年、米アマゾン・コムの顔認証システムをアルバム作りに正式に導入した。今年はページごとに園児らの登場回数を管理できる新機能「人物集計表」を追加した。千は通常30時間かかるアルバム作りが「約3分の1」に短縮できると説明している。

(2021年12月26日付 山梨日日新聞 23面)

問3

問1の技術を活用したアルバム作りについて、あなたはどのように思いますか。書いてください。

.....

.....

.....

.....

.....