

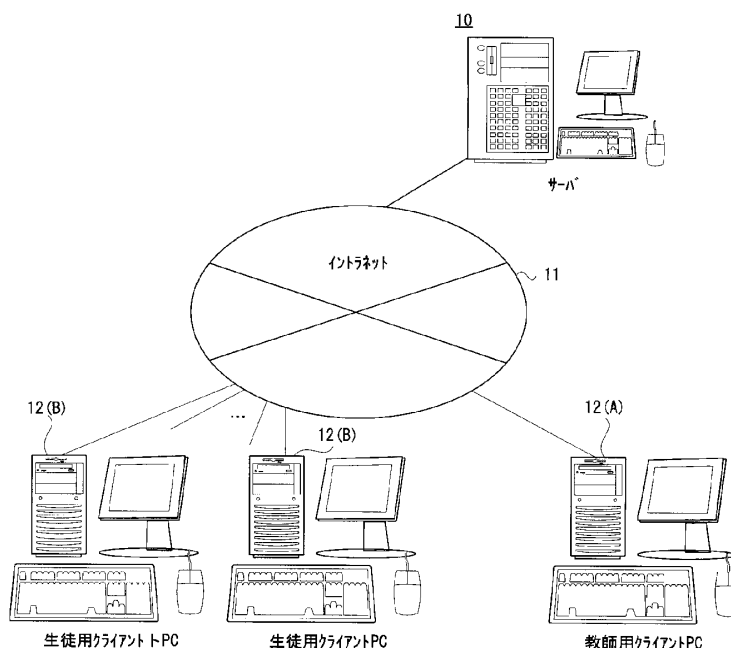
技術の名称

学習支援システム

適用分野

教育分野全般、Eーランニング

- 目的 本発明は、学校の授業の進行状況に合わせて生徒ごとに適した問題を提供して効率的な学習を行わしめることを目的とする。
- 効果 本発明によれば、学校の授業の進行状況に合わせて生徒ごとに適した問題を提供しているので、生徒の能力、理解度などを考慮に入れた学習が行え、学習効率の向上が望める。
- 技術概要 本発明は、生徒ごとに割り当てられたパソコンPC12(B)と、生徒を指導する立場の教師用のPC12(A)と、これらのPCにイントラネット11を介して連なったサーバ10とから構成され、サーバ10には教育用の素材が蓄えられており、教師用のPC12(A)から各生徒の能力、理解度などを考慮して操作することによって、その生徒に適した問題を素材を適宜組み合わせることで手製問題を作成して該当する生徒のPC12(B)にイントラネット11を介して提供する。
- 特記事項、図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 学習支援システムのサーバ
登録番号 :
出願番号 : 特願2008-267285
公開番号 : 出願日 : 平成20年10月16日
- 実施実績 ○有、無 ■ 提供形態 ○実施許諾、×権利譲渡

お問合せ先

株式会社 国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 経営統括部 知的財産チーム
〒619-0288 京都「けいはんな学研都市」光台二丁目2番地2
Tel 0774-95-2521 E-mail ; patent@atr.jp