

目

次

佐藤勝彦教授 経歴及び研究業績

佐藤勝彦先生の定年退職にあたつて

池田正之教授 経歴及び研究業績

池田先生の定年を迎えるにあたつて

アメリカの大学におけるコメンスマントスピーチ
(五)
ロバート・クルウィッチ

遠 藤 昌 子

小笠原 はるの

聞き手 高瀬奈津子

聞き手 下川和夫

子どもの遊びを考える①

「子どもが好む遊びとそのおもしろさ　その1

～レジヤー・レクリエーション論受講学生の

レポートから考える～」

錢稻孫訳『源氏物語』の特徴について（上）

増田敦

鄭中幹子
竇瓈

渡辺さゆり

1
(126)

17
(110)

49
(78)

訓点資料としての『文選』における文選読みの表記形式について

渡辺さゆり

1
(126)

表紙・裏表紙図版

表紙

..トランジスターは、1947年ベル研究所のウイリアム・ショックレーとジョン・バーディーン、ウォルター・ブラッテンの3人によって発明された。

1個の石の発明から64年後の2011年、独立行政法人理化学研究所と富士通が共同開発したスーパーコンピュータ「京（けい）」が、世界最速のスーパーコンピュータとなつた。1兆の1万倍を表す「京」は、1秒間に8、162兆回の演算が可能、21世紀の技術革命と言われている。
裏表紙..無線業界誌「ワイヤレス・ワールド」(1945)に掲載されたアーサー・クラークの論文「宇宙中継」の図。後にSF界の巨匠となるクラークは「赤道上空3万6千キロの静止軌道に配置された3基の通信衛星と地上を結ぶ世界規模の通信網」を提唱し、世界を結ぶ衛星中継衛星放送時代のきっかけを作った。