

ウ 表示拡大ボタン（図や表を拡大させるボタン）

図や表が提示されたときには、それを拡大して表示できる画面を設定しました。

エ ヘルプボタン（ヒントボックスを画面に表示するボタン）

問題に関するヒントをヒントボックスに用意しておけば、ヒントがあるときだけヒントボックスが開くようにしました。

○ 領域別問題提示画面

領域別に問題を提示する画面。領域別に問題を提示するので、学年間の関連をおさえて学習することができます。そのため、どの学年の問題でつまずきが多いのかも把握することができます。

○ 誤答問題提示画面

学年別や単元別で誤答した問題だけを提示させる画面。この画面の中で正解すれば、正解した問題は、つぎからは提示されなくなるようにしました。

○ 計算結果表示画面

	出席番号	名前	日にち	学年	領域	単元	問題	ねらい	解答	答え	結果
1	14	よしの	00/12/10	1	A.数と計量	A.たしざん	1	和が10以内の加	5.	5.	○
2	15	清原	00/12/11	1	A.数と計量	A.たしざん	2	和が10以内の加	9.	9.	○
3	16	さとう	00/12/11	1	A.数と計量	A.たしざん	3	被加数が10以内	11.	11.	○
4	17	小野野崎	00/12/11	2	B.量と測定	C.長さ	1	長さの単位の関係	84.	11.	×
5	18	かのまた	00/12/11	2	B.量と測定	C.長さ	2	長さの単位の関係	36.	33.	×
6	20	小山	00/12/13	1	A.数と計量	A.たしざん	1	和が10以内の加	5.	3.	×
7	25	うちだ	00/12/13	1	A.数と計量	B.ひきざん	1	被減数が10以内	2.	45.	×
8	5	堀川	00/12/13	1	A.数と計量	B.ひきざん	1	被減数が10以内	2.	3.	×
9	35	きたむら	00/12/13	1	B.量と測定	D.なんじ	1	長針、短針の位置	9.	4.	×
10	21	馬場	00/12/13	1	A.数と計量	F.3つのかず	1	□の数の加法	8.	45.	×
11	7	大塚	00/12/13	1	A.数と計量	B.ひきざん	1	被減数が10以内	2.	44556767.	×
12	23	木村	00/12/13	5	A.数と計量	A.整数と小数	1	100倍したときの	100.	100.	○
13	2	みづかわ	00/12/13	6	図形	ひし形	1	ひし形の面積	1	1	○

Buttons: 表示する日付順, 印刷, 学年順(1→6), 結果(○→×), 領域別, 終了, 出席番号順, もどる, 学年順(6→1), 結果(×→○), 単元別

データを並べ替えるボタンを配置し、日付順・出席番号順・正誤別・単元別・学年別の並べ替えを簡単に行えるようにしました。