

一般しているののであった。	問題点No.		問題点	発生日	解決日	原因	解決策
1	1	001004	JavaScriptファイルのコメントと仕様書の文言が 一致してない部分がある	2019/8/15			コードレビューして、コメントと 仕様書を修正。
1,00000	2	107002	kg, gボタンクリック時の画像に違和感がある(横	2019/8/15			ボタンの画像ファイルを再作成
10 00 00 00 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	108006	×ボタンクリック時の画像に違和感がある(上に	2019/8/15	2019/8/15	 画像の文字が1ピクセルずれていた 	ボタンの画像ファイルを再作成
5 314000 本語 日本語 1月に、小田田田 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				2019/8/15	2019/8/15	画像の文字が1ピクセルずれていた	ボタンの画像ファイルを再作成
の目の行うと呼下したとは、テキネドがよりにない。			順計算で用量計算し、小児用量 0.480g の状態で乗除算画面に遷移した直後、乗算→等号→除算→等号ボタンの順に押下すると、計算結果	2019/8/16	2019/8/16	高精度の値があっても、その有無を 判定せずに入出カテキストの値を読	メモリに高精度の値があるか どうかの判定を追加し、あれば 計算の入力値に高精度の値を 用いるようにする。
サードルを示が、300 になかが、この後、相談「 ロフラウンリストを制工を入ても 300 のまま (1811まで でも 300 のまま) (1811まで	6	315001	の順にボタン押下したとき、テキストが 2 になら	2019/8/16	2019/8/16	時、メモリ(gCalcMem)に入力値に入れても gIsMemDetail を true にしてい	gCalcMemに入力値を入れたら gIsMemDetail を true にする。
***	7	316001	テキスト表示が 33.00 になるが、この後、桁数ドロップダウンリストを3桁に変えても 33.00 のまま		2019/8/16	乗除算をしなかったら、等号を押して も gIsMemDetail を true にしていない	(gCalcOperator == OPERATOR_NONE)の場合でも、gCalcMemに入力値を入れて、「メモリに計算データあり」とする(No.5の修正により、この解決策が可能となった)。本件とNo.6はまとめて同時に
6 640005 場所資産がよか後、用量を付うジオボタンのは、	8	CL外	キストと成人量テキストはクリアされない仕様で	2019/8/18	2019/8/18	キストと成人量/小児用テキストの見	仕様書を修正し、CLにも当該
14 401002 Microsoft Equir (ステがカインできません) 2019/8/23 2019/8/23 2019/8/24 アラルトのラジンをデェックす 配列の落字を修正 を示うプイネタンが未選択の状態になる 2019/8/25 2019/8/26	9	401005	mg、μgの文字の部分をクリックすると、性別ラジオボタンが、それぞれ無指定、男性、女性に変わる。ただし、ラジオボタンの〇の部分をク	2019/8/20	2019/8/20	態であっても、用量単位ラジオボタンの文字部分をクリックすれば、当該現象が発生する。 HTMLソースにおいて、用量単位ラジオボタンのlabelタグのforの値の設定	用量単位ラジオボタンのlabel タグのforの値の設定を修正す
11	10	107013	 μgボタンにマウスオーバーすると画像が上に	2019/8/21	2019/8/21	 マウスオーバー時の画像の「μg」の	ボタンの画像ファイルを再作成
開数がある 地に同様の書き無礼がない かったはのでは楽して到べる では、同様の書き無礼がない では、「は、日本の書き無礼がない では、「は、日本の書き、一方では、「は、日本の書き、一方では、「は、日本の書き、日本の日本の書き、「いったは、「は、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	11	401002	Microsoft Edgeで別ページ閲覧後に戻ってくる	2019/8/23	2019/8/24	デフォルトのラジオボタンをチェックする処理において、配列の添字が間違っていた。 誤: radios[defaultIndex].checked = (i == defaultIndex); 正: radios[i].checked = (i ==	
13 CL外	12	001003	関数がある ・isCalcOperating()	2019/8/25	2019/8/25	コメントの記述漏れ。	
下析数を2桁にすると、1.01ではなく1.00と表示される	13	CL外	ソースに使ってない関数が存在する	2019/8/25	2019/8/26	ボタンのボタン二重押しの判定処理 を修正したが、当該関数は、修正前 の判定処理で使っていた関数。この 修正により、当該関数は不要になっ	関数 isCalcOperating() を削除 する。
☆4000000 (四百万) の計算をすると、結果が 「N.aN」になる	14	320005	下桁数を2桁にすると、1.01ではなく1.00と表示さ	1		字列化して端数切り捨て処理をしていたが、文字列化する前に、数値として桁繰り上げ→Math.round()→数値として桁繰り下げの処理を行っていたため、誤差に対処できないケースが	理順を修正し、文字列化→文字列として桁繰り上げ→数値 化→Math.round()→文字列化 →文字列として桁繰り下げ→ 端数切り捨ての順で処理す
と1.000になるはずが、0.100になる 0.999999999999998になるが、整形で四捨五入後したとき、0.9999から 1.000に析上がりするケースを考えていなかった。 ケースに対応する。 17 320005 No.15の修正により、「1.005=」と入力して小数点以下桁数を2桁にすると、1.01ではなく1.00と表示されるように戻った 2019/8/30 Number (1.005) toFixed (18) を実行すると、1.004999999999999893 になる。 数値を小数表現に変換するとまりまでは、1.00499999999999999999999999999999999999	15	321001	÷4000000 (四百万) の計算をすると、結果が	2019/8/28		数に渡る数値が「2.5e-7」になる。このとき、この文字列の小数点を3文字分動かすと「25e-7」となって、数値と	点をずらす前に Number.toFixed() を使って、数 値を小数表現の文字列に変換 してから処理する。 →デグレードのため、No.17の
以下桁数を2桁にすると、1.01ではなく1.00と表示されるように戻った 18 CL外 画面の各項目のタイトルが茶色地に茶色文字なので、パリヤフリーになっていない 19 CL外 液晶ディスプレイの画面をやや下方向から見ると、ボタンの色が少し暗くて、文字が見えにくいことがある 20 501001 画面幅750前後のとき、画面高さ764より大きくし 2019/9/13 min-height の高さ条件に「px」が書か「px」の記述を追加。	16	321005		2019/8/28	•	0.999999999999998になるが、整形 で四捨五入後したとき、0.9999から 1.000に桁上がりするケースを考えて	整形の四捨五入で桁上りする ケースに対応する。
ので、バリヤフリーになっていない	17	320005	以下桁数を2桁にすると、1.01ではなく1.00と表	2019/8/30	2019/8/30	すると、1.00499999999999893 にな	数値を小数表現に変換すると きは String() を使う。それで指 数表現になったときは自前の 処理で小数表現に変換する。
19 CL外 液晶ディスプレイの画面をやや下方向から見る 2019/9/3 2019/9/4 ボタンの色の青成分が多めだった。 ボタンの色を全体的に黄色っと、ボタンの色が少し暗くて、文字が見えにくい ことがある 20 501001 画面幅750前後のとき、画面高さ764より大きくし 2019/9/13 2019/9/13 min-height の高さ条件に「px」が書か 「px」の記述を追加。	18	CL外		2019/8/30	2019/9/1	画面色の検討不足。	タイトルの地の色と文字色のコ
20 501001 画面幅750前後のとき、画面高さ764より大きくし 2019/9/13 2019/9/13 min-height の高さ条件に「px」が書か「px」の記述を追加。	19	CL外	液晶ディスプレイの画面をやや下方向から見ると、ボタンの色が少し暗くて、文字が見えにくい	2019/9/3	2019/9/4	ボタンの色の青成分が多めだった。	ボタンの色を全体的に黄色っ
	20	501001		2019/9/13	2019/9/13	min-height の高さ条件に「px」が書かれていなかった。	「px」の記述を追加。



21	501001	画面幅600前後で画面高さ756~764の範囲において、仕様では縦(兼小)画面でタイトルは標準表示だが、実際は縦コ1の表示になる	2019/9/13			仕様とする。別紙1の記述を修正する。高さ690~720も同様。理由:ソースを従来の仕様に合わせるように修正すると、ステップ数が増える割に、見た目が改善する範囲が微々たるものであり、得られる利益が少ない。 →No.22の対応・機能強化により、見た目の改善度が増したり、見た目の改善度が増したため、縦(兼小)画面でも、縦コ2の表示区分を他の画面と同様にする
22	501002	Google Choromeでズームを80%または125%にしたとき、縦組のときは体重・成人量のエリア、横組のときは計算機ボタンのエリアがわずかにずれる(1ピクセルの隙間が空いたり、端が飛び出たりする)	2019/9/15		イズ調整がしづらい。そのため、テーブルのサイズがピクセル単位で小数になっていた。 ・blockよりもtableの高さを1ピクセル小さくしているので、ズームすると隙間が開く。	
23	501005	IE11でズームを80%にしたとき、入出力エリアの余白が狭くなって見た目に違和感がある。操作には支障ない	2019/9/15	2019/9/16	入出力エリアの高さが十分でない。	る。 入出力エリアの高さを56pxに する。iPhone用画面では、フォ ントが小さいため、46pxとす る。
24	001003	外部仕様書に、小児体重が成人体重を超えている場合、小児薬用量の計算値は成人量を超えないことが書かれてない	2019/9/15	2019/9/16	仕様書の記述漏れ。	仕様書の5.1節に記述する。
25	501001	画面幅680前後で画面の高さを640前後から徐々に小さくすると、高さ633で一瞬、横(極小)・縦コ2になってから横(極小)・標準になる	2019/9/16		CSSと別紙資料の修正漏れ。 縦(兼用小)と横(極小)の境界は画 面高さ634が正しいが、632になってい た。	CSSと別紙資料の境界値の記述を修正する。
26	501001	別紙1の番号17のあたりで画面幅を少しずつ小さくしたとき、縦(小)になった後に一瞬、縦コ1の表示になってから、また標準の画面に戻ることがある	2019/9/22	2019/9/22	CSSで、モバイル用中画面のmin- widthとモバイル用小画面のmax- widthが同じ値になっていた。	・モバイル用中画面の設定からmin-widthを除外する。 ・縦方向コンパクト化一旦解除の設定にモバイル用小画面用を追加する(中画面→小画面に遷移するときのため)。
27	501003	Microsoft Edgeで別紙1の番号14のあたりで画面の高さを少しずつ小さくすると、境界ギリギリのところで画面がわずかにはみ出る	2019/9/23		Edgeでは、リストボックスの高さが GoogleChromeより2px大きいので、そ の分、モバイル用中画面・縦方向コン パクト1の画面高さがChromeより大き くなる。	モバイル用中画面・縦コ1は
28	501001	現象としては発生していないが、min-width: 756pxとmax-width: 756pxの記述が重複しているため、別紙1の番号18あたりで画面幅を少しずつ小さくすると、一瞬、縦(小)・縦コ2の表示になってから、また縦(小)・標準の画面に戻る可能性がある	2019/9/23	2019/9/23	No.26の対策漏れ。	・min-width: 756pxの設定を削除する。 ・同様の修正漏れが無いか、再度確認する。→確認した結果、修正漏れはここだけだった。 ※max-width: 780pxとmin-width: 780pxの記述が重複しているが、ここはmax-heightの別条件で分けられており、2つの条件が同時に発生することはないので、問題ない。
29	CL外	iPadでモバイル用大画面を表示させると、入出カテキストが上のブロックにはみ出て表示される(viewportのメタタグを削除したHTMLで発生)	2019/9/24		また、入出力のセルの高さも、フォントサイズに比べてギリギリの大きさ。	ピクセル、入出力のセルを10ピ



30	CL外	Firefoxでズームを80%にすると、横組の場合に計算機エリアが画面からはみ出る	2019/9/24	2019/9/28	, , ,	Firefoxの場合だけ、横組では table-C、縦組では td-A3 をそれぞれ幅を1ピクセル小さくする。 ※論理的には、0.5ピクセル小さくすれば良い筈だが、それでもズーム67%のときに画面からはみ出るので、1ピクセル小さくすることにする。 →No.31と併せて根本解決を図る。詳細はNo.31参照。
31	501007	iPadでiPhone用画面以外のサイズの画面を表示させると、一番上の段の真ん中の縦線と2番目の段の真ん中の縦線がわずかにずれて見える	2019/9/26		No.30と同様、セルの大きさが枠線分ずれている。	他のブラウザでも同様の問題が出ないように、以下のようにして、No.30と併せて根本的解決を図る。 ・外枠outer-1の右端と下端をborderではなくbackgroundにする。枠のサイズは変えない。・左右のセル間の境界線は、左側のセルでborder-leftで描画するように改める。 ・table-Aでは、右側のセル(td-A3)の幅を指定せず、左側のセル(td-A1)の幅を指定する。また、td-A1の幅を0.5px小さくする。 ・calculator-outerframeの右側と下側のpaddingを0にする。
32	CL外	Google Chromeでズーム80%、縦(小)画面の状態で×,÷ボタンを押下すると、ACボタンとCボタンの位置が少し変わる	2019/9/28		9/24以前のバージョンでも同様の現象が発生する。ズーム100%、75%では発生しない。Microsoft Edge、IE、FireFoxでは発生しない。Google Chromeのズーム80%では、以下のボタンの位置が変わる。・縦(大):数字ボタン・標準、やや小さめ:数字ボタン・縦(小):AC、Cボタン・兼用小:数字ボタンの因は、ズームにより計算機部分のボタンと余白のサイズが変わるためと考えられる。	以下の理由により、この件は対処保留とする。 ・他のブラウザでは現象が発生しない。 ・ズーム率を変えると発生しなくなる。 ・操作に大きな影響はない。 なお、一番下のボタン群にmargin-bottom: 0 を適用させれば、縦(小)画面ではボタンが動かなくなるが、兼用小画面では、それでもボタンが動く。 →右下端のボタンのみにmargin-bottom: 0 !importantを設定することによって回避できたので、これを以て対処とする。また、marginとpaddingの設定を全体的に見直しした。