●最新30件を日付昇順で取得するＳＱＬ文

select \* from (select \* from temperature\_table order by date desc limit 30) as latest30 order by date asc;

●更に20件まで配列の要素を減らす

while (chart\_date.length>20) {

chart\_date.shift();

}　　//shift：0番目のインデックスの要素を削除

●ラジオボタンのvalueにＤＢのid（番号）をわたす

<input type='radio' name='id' value='".$result["id"]."'>

●日付、体温をphp→jsに配列としてパス //以下、日付だけ（体温も同じ）

・$chart\_date[] = $result["date"];　　//ＳＱＬデータをphp配列に格納

・$chart\_date\_json = json\_encode($chart\_date);　　//json形式に変換

・<script>let chart\_date = <?php echo $chart\_date\_json; ?>;</script>　　//jsにパス

・Chart.jsでグラフ化

●修正、削除のＳＱＬ文

・修正：UPDATE temperature\_table SET date='$done\_date',temperature='$done\_temperature' WHERE id=$done\_id;

・削除：DELETE FROM temperature\_table WHERE id=$done\_id;