

情報学習プリント 2 学年用 NO4

けいさん (2) 計算をする その2



つぎ ひょう さいこうきろく 次の表の最高記録は、①から⑤のどの計算で求めるのだろう？

①、②、③、④、⑤から選んでみよう。

はし はばと きろく 走り幅跳びの記録 (m)

	A	B	C	D	E
1	しめい 氏名	1 かいめ 1回目	2 かいめ 2回目	3 かいめ 3回目	さいこうきろく 最高記録
2	おだわらたろう 小田原太郎	5. 3	4. 9	5. 6	
3	おおいいちろう 大井一郎	4. 1	4. 8	5. 1	
4	にのみやじろう 二宮次郎	5. 2	5. 4	5. 1	
5	おおいそさぶろう 大磯三郎	5. 6	5. 2	5. 4	

- 【計算】 ①合計 ②平均 ③数値の個数 ④最大 ⑤最小

こた 答えは



つぎ ひょう さいこうきろく 次の表の最高記録は、①から⑤のどの計算で求めるのだろう？

①、②、③、④、⑤から選んでみよう。

そう きろく ひょう 100m走の記録 (秒)

	A	B	C	D	E
1	しめい 氏名	1 かいめ 1回目	2 かいめ 2回目	3 かいめ 3回目	さいこうきろく 最高記録
2	おだわらはなこ 小田原花子				
3	おおい 大井めぐみ				
4	にのみやさちこ 二宮幸子				
5	おおいそけいこ 大磯恵子				

- 【計算】 ①合計 ②平均 ③数値の個数 ④最大 ⑤最小

こた 答えは



つぎ ひょう しゅっしんにっすう ろうどうじかん ごうけい きほんきゅう
 次の表の①出勤日数、②労働時間の合計、③基本給は、どのよう

けいさん もと えら
 な計算で、求めるのだろう？①から③から選んでみよう。

きほんきゅう じきゅう ろうどうじかん じかん きゅうりょう えん
 ただし基本給は時給（労働時間1時間の給料）950円とします。

こんしゅう きんむじょうきょう
 今週の勤務状況

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	しめい 氏名	18日	19日	20日	21日	22日	しゅっしんにっすう 出勤日数	ろうどうじかん 労働時間 の合計	きほんきゅう 基本給
2	おだわらはなこ 小田原花子	6	やす 休み	8	やす 休み	6	①	②	③
3	おおい 大井めぐみ	6	6	5	4	8			
4	にのみやさちこ 二宮幸子	7	5	やす 休み	6	4			
5	おおいそけいこ 大磯恵子	やす 休み	6	8	5	やす 休み			

けいさん れつ れつ ごうけい
 【計算】 ㉑A列からF列までの合計

れつ れつ へいきん
 ㉒A列からF列までの平均

れつ れつ すうち こすう
 ㉓A列からF列までの数値の個数

れつ れつ さいだい
 ㉔A列からF列までの最大

れつ れつ さいしょう
 ㉕A列からF列までの最小

れつ えん
 ㉖G列×950円

れつ えん
 ㉗H列×950円

①の答え

②の答え

③の答え

