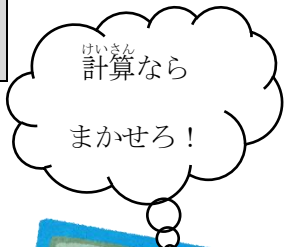


情報学習プリント 2 学年用 NO3



(2) 計算をする

エクセルは表計算ソフトですから、表も作れるし計算もできます。

皆さんは、計算は好きですか？嫌いですか？

嫌いな人が多いと思うけど、嫌いな計算はエクセルがやってくれるので

とても便利だよ。どんな計算ができるのだろう？

もちろん足す (+) 引く (-) かける (×) 割る (÷) の計算はできますが、それ以外に色々な

計算ができます。まずは、次の5つの計算をする練習をしよう。

- ① 合計を求める
- ② 平均を求める
- ③ 数値の個数を求める
- ④ 最大を求める
- ⑤ 最小を求める



次の表に㊦合計、㊦平均、㊦最大、㊦最小を求めるセルの範囲はどこかな？ ①、②、③、④から選んでみよう。

氏名	国語	数学	社会	理科	英語	合計	平均
青木一郎	82	46	79	64	64	①	②
伊藤花子	64	84	72	94	48		
上田次郎	75	47	76	85	45		
遠藤 恵	64	38	43	48	64		
小野三郎	86	58	37	57	86		
最高点	③						
最低点	④						

答え

- ㊦合計は
- ㊦平均は
- ㊦最大は
- ㊦最小は



れい おな 例と同じようにそのセルで行う計算を書いてみよう

	A	B	C	D	E	F	G	F
1	しめい 氏名	こくご 国語	すうがく 数学	しゃかい 社会	りか 理科	えいご 英語	ごうけい 合計	へいきん 平均
2	あおきいちろう 青木一郎	82	46	79	64	64		
3	いとうはなこ 伊藤花子	64	84	72	94	48		
4	うえだじろう 上田次郎	75	47	76	85	45		
5	えんどうめくみ 遠藤 恵	64	38	43	48	64		
6	おのさぶろう 小野三郎	86	58	37	57	86		
7	さいこうてん 最高点							
8	さいていてん 最低点							

れい
例

セルG2 → 青木君の合計点

もんだい
問題①
セルF3 →

もんだい
問題②
セルC7 →

もんだい
問題③
セルE8 →



096 しんかんせん 0系

【むずかしい】

