

2024アンケート集計 ●A 学校名() 小・中・高等)学校 学年()年生 アンケート実施 令和 年 月 教室実施(予定)日 令和 年 月 日 集計担当 ()先生 講話担当医師 ()先生

ご協力賜り誠にありがとうございます。□内に該当する人数をご記入ください。

お世話になります。この集計表と皆さんのアンケート用紙を学校医部会担当までお届けくださいますようお願い致します。太枠内の●印の項目(A・B)は必ず、他の項目は可能ならご記入ください。ご協力よろしく願い申し上げます。

●B 対象者数	男	女	総数
(在籍生徒数)			ア
↑対象となる学年(クラス)に在籍する生徒数(質問1の回答者数とは異なります)			

●印(A,B)太線枠内のA,Bについてご記入下さい。その他の項目は必要に応じてご記入ください。

質問1は、不明の方の人数↓もご記入ください。↓アンケートを回収できた生徒数(Bの対象者数とは異なります)

質問1	性別	男	女	不明	回答者総数
授業前調査回答者数		イ	ウ	エ	イ+ウ+エ
授業後調査回答者数		オ	カ	キ	オ+カ+キ

回収率=(イ+ウ+エ)×100/ア →回答者総数(イ+ウ+エ)をAの対象者総数アで除した割合(%)

授業前調査 回収率		%
授業後調査 回収率		%

回収率=(オ+カ+キ)×100/ア →回答者総数(オ+カ+キ)をAの対象者総数アで除した割合(%)

質問2	1)家族の喫煙	①誰もない	②父	③母	④兄	⑤姉	⑥弟	⑦妹	⑧祖父	⑨祖母
授業前	(複数回答)									

質問3	1)喫煙経験	①ない	②ある	不明	2)喫煙状況	①毎日	②時々	③やめた	④ちょっと
授業前	男	ク	ケ	コ	男				
	女	サ	シ	ス	女				

男女別人数は性別未回答者を除外した人数

↑コ=イー(ク+ケ), ス=ウー(サ+シ) →不明の欄は回答者数から ①すったことがない人数と②すったことがある人数の合計を引いて算出

質問3	3)初喫煙時期	①入学前	①小学1年	②小学2年	③小学3年	④小学4年	⑤小学5年	⑥小学6年
授業前								
		⑦中学1年	⑧中学2年	⑨中学3年	⑩高校1年	⑪高校2年	⑫高校3年	

※二つ以上の項目に○があれば時期が早い方(左)を採用

※二つ以上の項目に○があれば時期が早い方(左)を採用
小学校では⑨~⑫は空欄となります

質問3	4)月喫煙日数	①0日	②1~2日	③3~5日	④6~9日	⑤10~19日	⑥20~29日	⑦毎日
授業前	男							
	女							

※二つ以上の項目に○があれば日数が多い方(右)を採用
※男女別の人数は性別未回答者を除外した人数

質問3	5)初回入手方法	①コンビニ等	②自販機	③たばこ屋	④親から	⑤友達	⑥大人	⑦家にあった
授業前								

家庭内受動喫煙 ①は家族喫煙者無 ②③は家族喫煙者有			
質問7	①家族喫煙無	②屋内喫煙無	③屋内喫煙有
授業前			

質問8	これからタバコを	①絶対にすわない	②絶対にすわないし応援もする	③多分吸わない	④吸うかもしれない	⑤わからない
授業前						
質問25	授業後					

質問 8,11,25,28は男女総数の人数

質問9	3)断る自信は	①絶対に断る自信がある	②多分断れる	③どちらともいえない	④なんとなくしか断れない	⑤断れないと思う
授業前						
質問28	授業後					

アンケート用紙★印の質問と在籍者数集計です ご協力ありがとうございます 2月末頃迄にお願いできれば幸いです 那賀医師会学校医部会担当