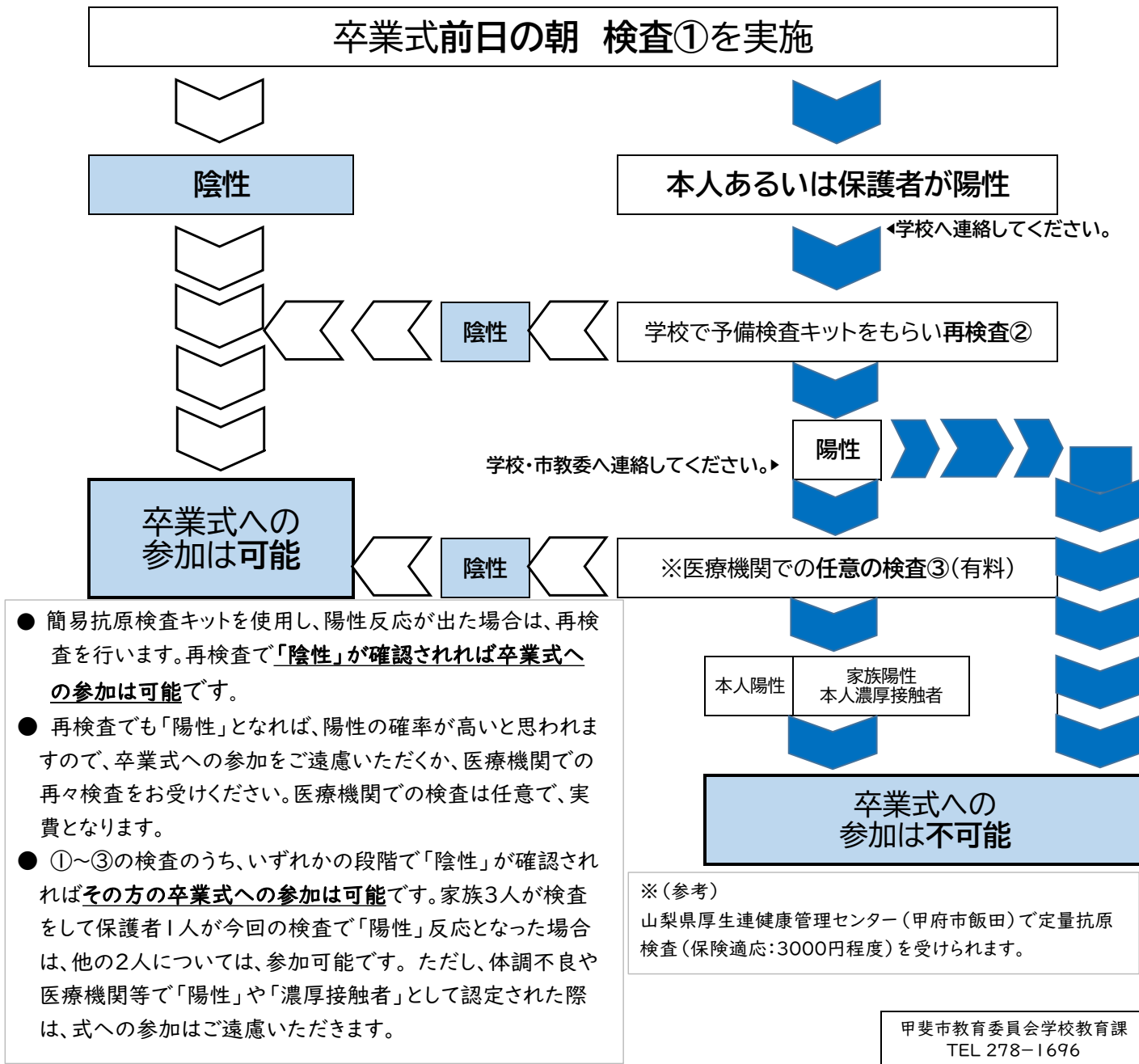


抗原検査キットを使用する上でご確認ください。

- ◎この検査はあくまでも、簡易検査です。「陽性反応」が出た際には、速やかに学校にご連絡ください。
- ◎検査①で陽性反応が確認された場合は、学校にて予備の検査キットを受け取りご自身で再検査をお願いします。
- ◎再検査においても「陽性反応」がみられた場合は、学校と教育委員会へご連絡ください。



切り取り線

### 検査結果票

簡易抗原検査の結果、陰性でしたので報告します。

令和3年度 卒業式 出席者

( )年( )組 卒業生氏名 ( )  
参加者氏名 ( )  
参加者氏名 ( )

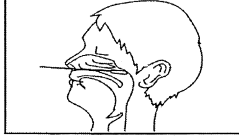
中学生 3月 9日(水) 提出  
小学生 3月17日(木) 提出

※出席予定者に一人でも陽性反応がみられた際には、速やかに学校までご連絡ください。

# イムノエース<sup>®</sup> SARS-CoV-2 II 操作方法

## 1 検体採取 ※どちらかの方法で検体を採取してください。

### 鼻咽頭めぐい液



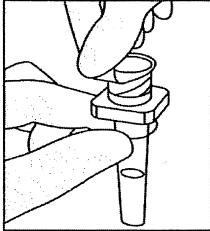
キット付属のスワブを鼻甲介に沿わせながら、鼻咽頭まで挿入し数回擦るようにして粘膜表皮を採取します。

### 鼻腔めぐい液

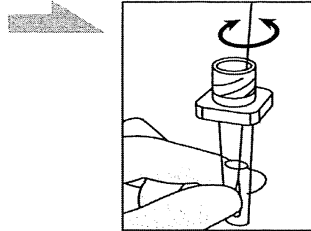


キット付属のスワブを鼻孔から2cm程度挿入し、挿入後、スワブを5回程度回転させながら擦るようにして粘膜表皮を採取し、5秒間静置します。

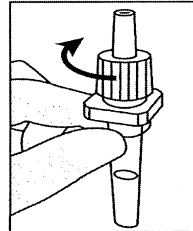
## 2 試料調製



検体抽出液の容器のアルミシールを液が飛び散らないように剥がします。

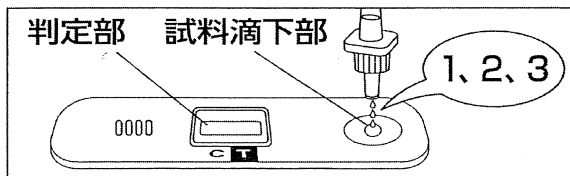


検体採取後のスワブを検体抽出液に浸し、容器の外側からスワブの頭部を軽くつまみ5回以上左右に回転させ、上下に動かし攪拌します。抽出後、容器の外側からスワブの頭部をつまみ、試料を絞り出すようにスワブを引き抜き、試料とします。



検体抽出液の容器の上端に付属のノズルを被せてしっかりと閉めます。

## 3 試料滴下



検体抽出液の容器の中ほどをつまみ、テストプレートの試料滴下部に試料3滴を滴下します。

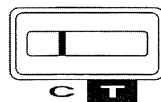
### 注意

テストプレートは開封後すぐに使用してください。

## 4 判定



陽性



陰性

注)15分より前でも判定部[T]及び[C]の両方にラインが認められた場合には陽性と判定してください。

株式会社 タウンズ