

.....  
Vārds.....  
uzvārds.....  
klase.....  
datums

## ĶĪMISKO PĀRVĒRTĪBU PAZĪMES

### Darba uzdevums

- Veic eksperimentus un pieraksti novērojumus!
- Secini, kādas ir ķīmisko pārvērtību pazīmes!

### Darba piederumi, vielas

Ieraksti doto darba piederumu un vielu nosaukumus!

### Iegūto datu reģistrēšana

Novērojumi

Vielu šķīdumi	Sērskābe	Nātrija hidroksīds	Melnās tējas uzlējums
Nātrija hidroksīds	1.		6.
Nātrija karbonāts	2.	4.	
Dzelzs(III) hlorīds	3.	5.	7.
Sērskābe			8.

### Rezultātu analīze, izvērtēšana

Secini, kādas ir ķīmisko pārvērtību pazīmes! Norādi, kurā no eksperimentiem, pazīme tika novērota!

Ķīmiskās pārvērtības pazīme: .....

Pazīme tika novērota ..... eksperimentos.

Ķīmiskās pārvērtības pazīme: .....

Pazīme tika novērota ..... eksperimentos.

Ķīmiskās pārvērtības pazīme: .....

Pazīme tika novērota ..... eksperimentos.

Ķīmiskās pārvērtības pazīme: .....

Pazīme tika novērota ..... eksperimentos.