

Arbejde med rettelse af skriftlige opgaver er på grundlag af en fastsat gennemsnitstid pr. opgave omregnet til en ugentlig løntimebrøk pr. elev, der herefter indregnes i det almindelige skematimetal. De fra og med skoleåret 1975-76 gældende rettebrøker (udtrykt som decimalbrøker) er optaget som bilag (se nedenfor).

Ud over retterreduktion ydes omregning i følgende tilfælde:
Konferencetimer ved HF (dansk, fysik, kemi). Der er tale om timer optaget på skemaet beregnet til faglige samtaler mellem elev og lærer, apparatopstillingstimer (fysik, biologi, biokemi) beregnet som godtgørelse til læreren for arbejde med opstilling af øvelsesapparat indend timerne, faglig vejledning af selvstuderende ved HF (1 time årligt pr. elev pr. fag), studievejledning ved HF (2 timer ugentligt pr. klasse) samt administrativ inspektion ved HF (1 time ugentligt pr. klasse).

Tillægstimer og reduktioner.

Gymnasieskolen.

A. Tillægstimer.

Der ydes i fysik 1 ugentlig time ekstra pr. klasse i I g. m. og 2.-3. g. mf. samt $\frac{1}{2}$ ugentlig time ekstra pr. klasse i 2.-3. g. mn. og sm. og i biologi og biokemi 1 ugentlig time ekstra pr. klasse i 2.-3. g. mn. Ved studenterkurser regnes 2. kursusklasse som 3. g. og 1. kursusklasse om 2. g.

B. Arbejde med skriftlige opgaver.

Dansk

Ugentlig time pr. elev

1.-3. g. 0,094

Engelsk

1. g. s. 0,075

2.-3. g. ns. 0,150

2.-3. g. mus. og ss. 0,131

1. g. m. 0,056

Tysk

1. g. s. 0,075

2.-3. g. s. 0,150

1. g. m. 0,056

Latin

2.-3. g. ks. 0,103

Historie

1.-3. g. (speciale)* 0,019

Geografi

1. g. s. 0,019

2. g. m. 0,019

2. g. ss. 0,019

3. g. mn., sm. og ss. 0,038

Ugentlig time pr. elev

Opgaver:

2.-3. g. mf. 0,047

Matematik

1.g. m. og 2.-3. mf. 0,131

2.-3. g. mn. og sm. 0,084

Musik

2.-3 g. ns. med musikspeciale 0,150

Samfundsfag

2. g. ss. og sm. 0,094

3. g. ss. og sm. 0,141

Ovenstående regler finder tilsvarende anvendelse for studenterkurserne, dog med følgende afvigelser:

Engelsk og tysk

1. kursusklasse n. og ss. 0,103

1. kursusklasse ks. og m. 0,056

Latin

1. kursusklasse ks. 0,056