

学校内成績処理管理システム



# スマート評定

観点算出方法

# もくじ

A1 3学期制 8教科

A2 前期後期 8教科

B1 3学期制 技術家庭科（両科目の満点同位）

B2 前期後期 技術家庭科（両科目の満点同位）

C1 3学期制 技術家庭科（両科目の満点相違）

C2 前期後期 技術家庭科（両科目の満点相違）

# 3学期制

A1  
8教科

生徒A	1学期	2学期	3学期	重み
資料	4/10 + 5/10	5/10 + 6/10	6/10 + 7/10	全て 1
中間	82/100	74/100	92/100	—
期末	88/100	77/100	69/100	—

小数点第2位 を四捨五入	1学期	2学期	3学期	学年末
1年・2年	81.4	73.6	79.1	78.0
計算式	$(4*1+5*1+82+88)/(10*1+10*1+100+100)*100$	$(5*1+6*1+74+77)/(10*1+10*1+100+100)*100$	$(6*1+7*1+92+69)/(10*1+10*1+100+100)*100$	$(4*1+5*1+82+88+5*1+6*1+74+77+6*1+7*1+92+69)/(10*1+10*1+100+100+10*1+10*1+100+10*1+10*1+100+100)*100$
3年	81.4	77.5	78.0	78.0
計算式	$(4*1+5*1+82+88)/(10*1+10*1+100+100)*100$	$(4*1+5*1+82+88+5*1+6*1+74+77)/(10*1+10*1+100+100+10*1+10*1+100+100)*100$	$(4*1+5*1+82+88+5*1+6*1+74+77+6*1+7*1+92+69)/(10*1+10*1+100+100+10*1+10*1+100+100+10*1+100+100)*100$	$(4*1+5*1+82+88+5*1+6*1+74+77+6*1+7*1+92+69)/(10*1+10*1+100+100+10*1+10*1+100+100+10*1+100+100)*100$

# 前期後期



生徒B	前期	後期	重み
資料	4/10 + 5/10	5/10 + 6/10	全て1
中間	32/50	44/50	—
期末	88/100	77/100	—

小数点第2位 を四捨五入	前期	後期	学年末
1年・2年	81.4	73.6	77.5
計算式	$(4*1+5*1+82+88)/(10*1+10*1+100+100)*100$	$(5*1+6*1+74+77)/(10*1+10*1+100+100)*100$	$(4*1+5*1+82+88+5*1+6*1+74+77)/(10*1+10*1+100+100+10*1+10*1+100+100)*100$
3年	81.4	77.5	77.5
計算式	$(4*1+5*1+82+88)/(10*1+10*1+100+100)*100$	$(4*1+5*1+82+88+5*1+6*1+74+77)/(10*1+10*1+100+100+10*1+10*1+100+100)*100$	$(4*1+5*1+82+88+5*1+6*1+74+77)/(10*1+10*1+100+100+10*1+10*1+100+100)*100$

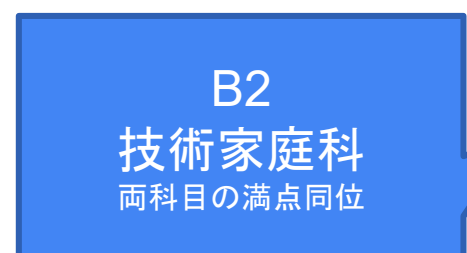
# 3学期制



生徒A	1学期	2学期	3学期	重み
資料(技・家)	4/10・5/10	5/10・6/10	6/10・7/10	全て 1
試験(技術)	32/50	44/50	22/50	—
試験(家庭)	40/50	35/50	48/50	—

小数点第2位 を四捨五入	1学期	2学期	3学期	学年末
1年・2年	67.5	75.0	69.2	70.6
計算式	$(4*1+5*1+32+40)/(10*1+10*1+50+50)*100$	$(5*1+6*1+44+35)/(10*1+10*1+50+50)*100$	$(6*1+7*1+22+48)/(10*1+10*1+50+50)*100$	$(4*1+5*1+32+40+5*1+6*1+44+35+6*1+7*1+22+48)/(10*1+10*1+50+50+10*1+10*1+50+50+10*1+10*1+50+50)*100$
3年	67.5	71.3	70.6	70.6
計算式	$(4*1+5*1+32+40)/(10*1+10*1+50+50)*100$	$(4*1+5*1+32+40+5*1+6*1+44+35+6*1+7*1+22+48)/(10*1+10*1+50+50+10*1+10*1+50+50+10*1+10*1+50+50)*100$	$(4*1+5*1+32+40+5*1+6*1+44+35+6*1+7*1+22+48)/(10*1+10*1+50+50+10*1+10*1+50+50+10*1+10*1+50+50)*100$	$(4*1+5*1+32+40+5*1+6*1+44+35+6*1+7*1+22+48)/(10*1+10*1+50+50+10*1+10*1+50+50+10*1+10*1+50+50)*100$

# 前期後期



生徒B	前期	後期	重み
資料(技・家)	4/10・5/10	5/10・6/10	全て1
試験(技術)	32/50	44/50	—
試験(家庭)	40/50	35/50	—

小数点第2位 を四捨五入	前期	後期	学年末
1年・2年	67.5	75.0	71.3
計算式	$(4*1+5*1+32+40)/(10*1+10*1+50+50)*100$	$(5*1+6*1+44+35)/(10*1+10*1+50+50)*100$	$(4*1+5*1+32+40+5*1+6*1+44+35)/(10*1+10*1+50+50+10*1+10*1+50+50)*100$
3年	67.5	71.3	71.3
計算式	$(4*1+5*1+32+40)/(10*1+10*1+50+50)*100$	$(4*1+5*1+32+40+5*1+6*1+44+35)/(10*1+10*1+50+50+10*1+10*1+50+50)*100$	$(4*1+5*1+32+40+5*1+6*1+44+35)/(10*1+10*1+50+50+10*1+10*1+50+50)*100$

# 3学期制



生徒A	1学期	2学期	3学期	重み
資料(技・家)	10/15・5/20	6/10・9/15	15/15・7/10	全て 1
試験(技術)	32/50	45/50	22/50	—
試験(家庭)	40/50	33/50	48/50	—

小数点第2位 を四捨五入	1学期	2学期	3学期	学年末
1年・2年	35.1	74.8	74.3	70.6
計算式	$\frac{((10*1+32)*(20*1+50) + (5*1+40)*(15*1+50))}{(20*1+50)*(15*+50)} / 2 * 100$	$\frac{((6*1+45)*(15*1+50) + (9*1+33)*(10*1+50))}{(10*1+50)*(15*1+50)} / 2 * 100$	$\frac{((15*1+22)*(10*1+50) + (7*1+48)*(15*1+50))}{(10*1+50)*(15*1+50)} / 2 * 100$	$\frac{((10 * 1 + 32 + 6 * 1 + 45 + 15 * 1 + 22) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50) + (5 * 1 + 40 + 9 * 1 + 33 + 7 * 1 + 48) * (15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50))}{(15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50)} / 2 * 100$
3年	35.1	69.4	70.6	70.6
計算式	$\frac{((10*1+32)*(20*1+50) + (5*1+40)*(15*1+50))}{(20*1+50)*(15*+50)} / 2 * 100$	$\frac{((10 * 1 + 32 + 6 * 1 + 45) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50) + (5 * 1 + 40 + 9 * 1 + 33) * (15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50))}{(15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50)} / 2 * 100$	$\frac{((10 * 1 + 32 + 6 * 1 + 45 + 15 * 1 + 22) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50) + (5 * 1 + 40 + 9 * 1 + 33 + 7 * 1 + 48) * (15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50))}{(15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50)} / 2 * 100$	$\frac{((10 * 1 + 32 + 6 * 1 + 45 + 15 * 1 + 22) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50) + (5 * 1 + 40 + 9 * 1 + 33 + 7 * 1 + 48) * (15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50))}{(15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50)} / 2 * 100$

# 前期後期

C2  
技術家庭科  
両科目の満点相違

生徒B	前期	後期	重み
資料(技・家)	10/15・5/20	6/10・9/15	全て1
試験(技術)	32/50	45/50	—
試験(家庭)	40/50	33/50	—

小数点第2位 を四捨五入	前期	後期	学年末
1年・2年	35.1	74.8	69.4
計算式	$\left( \frac{(10*1+32)*(20*1+50)}{(15*1+50)*(20*1+50)} + \frac{(5*1+40)*(15*1+50)}{(20*1+50)*(15*1+50)} \right) / 2 * 100$	$\left( \frac{(6*1+45)*(15*1+50)}{(10*1+50)*(15*1+50)} + \frac{(9*1+33)*(10*1+50)}{(15*1+50)*(10*1+50)} \right) / 2 * 100$	$\frac{(10 * 1 + 32 + 6 * 1 + 45) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50)}{(15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50)}$ $+ \frac{(5 * 1 + 40 + 9 * 1 + 33) * (15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50)}{(20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50) * (15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50)}$ $/ 2 * 100$
3年	35.1	69.4	69.4
計算式	$\left( \frac{(10*1+32)*(20*1+50)}{(15*1+50)*(20*1+50)} + \frac{(5*1+40)*(15*1+50)}{(20*1+50)*(15*1+50)} \right) / 2 * 100$	$\left( \frac{(10 * 1 + 32 + 6 * 1 + 45) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50)}{(15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50)} \right.$ $+ \frac{(5 * 1 + 40 + 9 * 1 + 33) * (15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50)}{(20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50) * (15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50)}$ $\left. / 2 * 100 \right)$	$\frac{(10 * 1 + 32 + 6 * 1 + 45) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50)}{(15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50) * (20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50)}$ $+ \frac{(5 * 1 + 40 + 9 * 1 + 33) * (15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50)}{(20 * 1 + 50 + 15 * 1 + 50) * (15 * 1 + 50 + 10 * 1 + 50)}$ $/ 2 * 100$