

学校内成績処理管理システム



スマート評価

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	$(4 \times 1 + 5 \times 1 + 82 + 88) / (10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100) \times 100$	$(5 \times 1 + 6 \times 1 + 74 + 77) / (10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100) \times 100$	$(6 \times 1 + 7 \times 1 + 92 + 69) / (10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100) \times 100$	$(4 \times 1 + 5 \times 1 + 82 + 88 + 5 \times 1 + 6 \times 1 + 74 + 77 + 6 \times 1 + 7 \times 1 + 92 + 69) / (10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100) \times 100$
3年	81.4	77.5	78.0	78.0
計算式	$(4 \times 1 + 5 \times 1 + 82 + 88) / (10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100) \times 100$	$(4 \times 1 + 5 \times 1 + 82 + 88 + 5 \times 1 + 6 \times 1 + 74 + 77) / (10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100) \times 100$	$(4 \times 1 + 5 \times 1 + 82 + 88 + 5 \times 1 + 6 \times 1 + 74 + 77 + 6 \times 1 + 7 \times 1 + 92 + 69) / (10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100) \times 100$	$(4 \times 1 + 5 \times 1 + 82 + 88 + 5 \times 1 + 6 \times 1 + 74 + 77 + 6 \times 1 + 7 \times 1 + 92 + 69) / (10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100) \times 100$

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	—

A2
8教科

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	$\frac{(4 \times 1 + 5 \times 1 + 82 + 88)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100)} \times 100$	$\frac{(5 \times 1 + 6 \times 1 + 74 + 77)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100)} \times 100$	$\frac{(4 \times 1 + 5 \times 1 + 82 + 88 + 5 \times 1 + 6 \times 1 + 74 + 77)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100)} \times 100$
3年	81.4	77.5	77.5
計算式	$\frac{(4 \times 1 + 5 \times 1 + 82 + 88)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100)} \times 100$	$\frac{(4 \times 1 + 5 \times 1 + 82 + 88 + 5 \times 1 + 6 \times 1 + 74 + 77)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100)} \times 100$	$\frac{(4 \times 1 + 5 \times 1 + 82 + 88 + 5 \times 1 + 6 \times 1 + 74 + 77)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 100 + 100)} \times 100$

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	—

B1
技術家庭科
両科目の満点同位

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	$(4 \cdot 1 + 5 \cdot 1 + 32 + 40) / (10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50) \cdot 100$	$(5 \cdot 1 + 6 \cdot 1 + 44 + 35) / (10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50) \cdot 100$	$(6 \cdot 1 + 7 \cdot 1 + 22 + 48) / (10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50) \cdot 100$	$(4 \cdot 1 + 5 \cdot 1 + 32 + 40 + 5 \cdot 1 + 6 \cdot 1 + 44 + 35 + 6 \cdot 1 + 7 \cdot 1 + 22 + 48) / (10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50 + 10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50 + 10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50) \cdot 100$
3年	67.5	71.3	70.6	70.6
計算式	$(4 \cdot 1 + 5 \cdot 1 + 32 + 40) / (10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50) \cdot 100$	$(4 \cdot 1 + 5 \cdot 1 + 32 + 40 + 5 \cdot 1 + 6 \cdot 1 + 4 + 35) / (10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50 + 10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50) \cdot 100$	$(4 \cdot 1 + 5 \cdot 1 + 32 + 40 + 5 \cdot 1 + 6 \cdot 1 + 44 + 35 + 6 \cdot 1 + 7 \cdot 1 + 22 + 48) / (10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50 + 10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50 + 10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50) \cdot 100$	$(4 \cdot 1 + 5 \cdot 1 + 32 + 40 + 5 \cdot 1 + 6 \cdot 1 + 44 + 35 + 6 \cdot 1 + 7 \cdot 1 + 22 + 48) / (10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50 + 10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50 + 10 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 50 + 50) \cdot 100$

前期後期

B2
技術家庭科
両科目の満点同位

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	$\frac{(4 \times 1 + 5 \times 1 + 32 + 40)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 50 + 50)} \times 100$	$\frac{(5 \times 1 + 6 \times 1 + 44 + 35)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 50 + 50)} \times 100$	$\frac{(4 \times 1 + 5 \times 1 + 32 + 40 + 5 \times 1 + 6 \times 1 + 44 + 35)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 50 + 50 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 50 + 50)} \times 100$
3年	67.5	71.3	71.3
計算式	$\frac{(4 \times 1 + 5 \times 1 + 32 + 40)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 50 + 50)} \times 100$	$\frac{(4 \times 1 + 5 \times 1 + 32 + 40 + 5 \times 1 + 6 \times 1 + 44 + 35)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 50 + 50 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 50 + 50)} \times 100$	$\frac{(4 \times 1 + 5 \times 1 + 32 + 40 + 5 \times 1 + 6 \times 1 + 44 + 35)}{(10 \times 1 + 10 \times 1 + 50 + 50 + 10 \times 1 + 10 \times 1 + 50 + 50)} \times 100$

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	—

C1
技術家庭科
両科目の満点相違

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	$\frac{\left(\frac{(10*1+32)*(20*1+50)}{(15*1+50)*(20*1+50)} + \frac{(5*1+40)*(15*1+50)}{(20*1+50)*(15*1+50)}\right)}{2} * 100$	$\left(\frac{(6*1+45)*(15*1+50)}{(10*1+50)*(15*1+50)} + \frac{(9*1+33)*(10*1+50)}{(15*1+50)*(10*1+50)}\right)/2 * 100$	$\left(\frac{(15*1+22)*(10*1+50)}{(15*1+50)*(10*1+50)} + \frac{(7*1+48)*(15*1+50)}{(10*1+50)*(15*1+50)}\right)/2 * 100$	$\frac{\left(\frac{(10*1+32+6*1+45+15*1+22)*(20*1+50+15*1+50+10*1+50)}{(15*1+50+10*1+50+15*1+50)*(20*1+50+15*1+50+10*1+50)} + \frac{(5*1+40+9*1+33+7*1+48)*(15*1+50+10*1+50+15*1+50)}{(20*1+50+15*1+50+10*1+50)*(15*1+50+10*1+50+15*1+50)}\right)}{2} * 100$
3年	35.1	69.4	70.6	70.6
計算式	$\frac{\left(\frac{(10*1+32)*(20*1+50)}{(15*1+50)*(20*1+50)} + \frac{(5*1+40)*(15*1+50)}{(20*1+50)*(15*1+50)}\right)}{2} * 100$	$\frac{\left(\frac{(10*1+32+6*1+45)*(20*1+50+15*1+50)}{(15*1+50+10*1+50)*(20*1+50+15*1+50)} + \frac{(5*1+40+9*1+33)*(15*1+50+10*1+50)}{(20*1+50+15*1+50)*(15*1+50+10*1+50)}\right)}{2} * 100$	$\frac{\left(\frac{(10*1+32+6*1+45+15*1+22)*(20*1+50+15*1+50+10*1+50)}{(15*1+50+10*1+50+15*1+50)*(20*1+50+15*1+50+10*1+50)} + \frac{(5*1+40+9*1+33+7*1+48)*(15*1+50+10*1+50+15*1+50)}{(20*1+50+15*1+50+10*1+50)*(15*1+50+10*1+50+15*1+50)}\right)}{2} * 100$	$\frac{\left(\frac{(10*1+32+6*1+45+15*1+22)*(20*1+50+15*1+50+10*1+50)}{(15*1+50+10*1+50+15*1+50)*(20*1+50+15*1+50+10*1+50)} + \frac{(5*1+40+9*1+33+7*1+48)*(15*1+50+10*1+50+15*1+50)}{(20*1+50+15*1+50+10*1+50)*(15*1+50+10*1+50+15*1+50)}\right)}{2} * 100$

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	$\frac{\frac{(10 \times 1 + 32) \times (20 \times 1 + 50)}{(15 \times 1 + 50) \times (20 \times 1 + 50)} + \frac{(5 \times 1 + 40) \times (15 \times 1 + 50)}{(20 \times 1 + 50) \times (15 \times 1 + 50)}}{2} \times 100$	$\frac{\frac{(6 \times 1 + 45) \times (15 \times 1 + 50)}{(10 \times 1 + 50) \times (15 \times 1 + 50)} + \frac{(9 \times 1 + 33) \times (10 \times 1 + 50)}{(15 \times 1 + 50) \times (10 \times 1 + 50)}}{2} \times 100$	$\frac{\frac{(10 \times 1 + 32 + 6 \times 1 + 45) \times (20 \times 1 + 50 + 15 \times 1 + 50)}{(15 \times 1 + 50 + 10 \times 1 + 50) \times (20 \times 1 + 50 + 15 \times 1 + 50)} + \frac{(5 \times 1 + 40 + 9 \times 1 + 33) \times (15 \times 1 + 50 + 10 \times 1 + 50)}{(20 \times 1 + 50 + 15 \times 1 + 50) \times (15 \times 1 + 50 + 10 \times 1 + 50)}}{2} \times 100$
3年	35.1	69.4	69.4
計算式	$\frac{\frac{(10 \times 1 + 32) \times (20 \times 1 + 50)}{(15 \times 1 + 50) \times (20 \times 1 + 50)} + \frac{(5 \times 1 + 40) \times (15 \times 1 + 50)}{(20 \times 1 + 50) \times (15 \times 1 + 50)}}{2} \times 100$	$\frac{\frac{(10 \times 1 + 32 + 6 \times 1 + 45) \times (20 \times 1 + 50 + 15 \times 1 + 50)}{(15 \times 1 + 50 + 10 \times 1 + 50) \times (20 \times 1 + 50 + 15 \times 1 + 50)} + \frac{(5 \times 1 + 40 + 9 \times 1 + 33) \times (15 \times 1 + 50 + 10 \times 1 + 50)}{(20 \times 1 + 50 + 15 \times 1 + 50) \times (15 \times 1 + 50 + 10 \times 1 + 50)}}{2} \times 100$	$\frac{\frac{(10 \times 1 + 32 + 6 \times 1 + 45) \times (20 \times 1 + 50 + 15 \times 1 + 50)}{(15 \times 1 + 50 + 10 \times 1 + 50) \times (20 \times 1 + 50 + 15 \times 1 + 50)} + \frac{(5 \times 1 + 40 + 9 \times 1 + 33) \times (15 \times 1 + 50 + 10 \times 1 + 50)}{(20 \times 1 + 50 + 15 \times 1 + 50) \times (15 \times 1 + 50 + 10 \times 1 + 50)}}{2} \times 100$