4月	1 1	5月		6	月		7	月		8	月	Т	9月			
日曜	Į.	日曜		日		Į.	日			日			曜			
1 月		1 水	*	1	±	進研共通テスト模試(3年)▼	1	月	1学期期末考査	1	木	1	E	1		
2 火		2 木		2	H		2	火	1学期期末考査 いじめアンケート	2	金	2	2 月			
3 水		3 金	憲法記念日	3	月		3	水	拉	3	±	3	3 1/	c		
4 木		4 1	みどりの日	4	火	校内模試①	4	木	壮行会	4	В	4	l オ	(
5 金		5 E	こどもの日	5	水	▼進路講演会(3年)	5	金	進研記述(3年)	5	月		i	学校祭		
6 ±		6 月		6	木	Å	6	±	進研記述(1、2年)▼	6	火	6	i 金	学校祭		
7 🖪		7 少	教育実習5/7-20.5/7-25	7	金		7	日		7	水	7	1	学校祭		
8 月		8 水	検尿(予備日) 学校生活アンケート(1年) 人権教育LHR①(1・3年)	8	±		8	月		8	木	8	BE			
9 火	着任式·1学期始業式	9 木	内科検診(2年) ☆	9	B		9	火		9	金	ç) 月	週休日振替		
10 水	入学式·PTA入会式	10 金	歯科検診(3年)	10	月	眼科検診(1年抽出) 鳥大留学生との交流会(3 年理数科)	10	水	進路講演会(1年) 性に関する指導LHR(2 ☆ 年)	10	土	1	0 <i>I</i>	C		
11 木	対面式·新入生歓迎行事	11 🛨		11	火	生活習慣アンケート hyper-QU	11	木	球技大会(2年)	11	B	1	1 才	<		
12 金	スタディサポート(全学年)	12 E		12	水	理数科ポリエンテーション(1年) 人権教育LHR①(2年) 小論文講演会(3年)	12	金	球技大会(3年)	12	月 山の日	1	2 オ	進研共通テスト(3年)		
13 ±		13 月	生徒総会	13	木	歯科検診(2年) ☆	13	±		13	火	1	3 金	<u> </u>		
14		14 少		14	金		14	B		14	水	1	4 🛨	<u> </u>		
15 月	身体計測課題テスト	15 水	歯科検診(1年) 人権教育LHR②(1·3年)	15	±	GTEC検定版(3年)	15	月	海の日	15	木	1	5 E			
16 火	内科検診(3年)	16 木	内科検診(1年) ☆	16	B		16	火	球技大会(1年)	16	金	1	6 J	敬老の日		
17 水	部結成 内科検診(2年)	17 金	2	17	月		17	水	#	17	±	1	7 1			
18 木	心電図·結核検診(1年)	18 🛨		18	火	防災訓練①	18	木	PTA懇談	18	В	1	8 7	C C		
19 金	遠足	19		19	水	人権教育公開LHR②(2年)	19	金	PTA懇談 薬物乱用防止教室	19		1	9 オ			
20 ±		20 月		20	木	1学期期末考査時間割発 ☆ 表	20	土		20	2学期始業式 火 校内模試② 実力テスト①	2	0 金	Ž		
21 🖪		21 火	壮行会	21	金		21	B		21	水	2	1 ±	次世代教師塾② 駿台模試(3年)		
22 月	立会演説会	22 水	歯科検診(1年)	22	±	次世代教師塾①	22	月	PTA懇談	22	木	2	2 E			
23 火	遠足予備日	23 木	内科検診(1年)	23	Ħ	創立記念日	23	火	1学期終業式 GTEC(2年)	23	金	2	3 J	秋分の日		
24 水	検尿 ☆	24 金	2	24	月		24	水	全統共通テスト模試(3年)	24	±	2	4 <i>I</i>	<		
25 木	検尿 内科検診(3年)	25 ±	. 県高校総体 県高校総合音楽祭	25	火		25	木	+	25	В	2	5 7	《 2学期中間考査		
26 金		26 E	県高校総体 県高校総合音楽祭	26	水		26	金	中学生体験入学	26	月	2	6 オ	2学期中間考査		
27 土	PTA総会 全統共通テスト(3年)	27 月	県高校総体 県高校総合音楽祭	27	木	1学期期末考査	27	±		27	火	2	7 金	②学期中間考査		
28 🖪	<u> </u>	28 <u>J</u>	週休日振替	28	金	1学期期末考査	28	B		28	水	2	8 ±			
29 月	昭和の日	29 <mark>/</mark>	週休日振替	29	±		29	月	個別大学模試	29	木	2	9 E	1		
30 火	週休日振替	30 木	5	30	日		30	火		30	金	3	0 F	2学期中間考査		
		31 金								31	<u>±</u>					
面接期間15-26 図書館オリエンテーション15・16		総体前袖諜開始(7-)		自宅学習調査20-26			授業評価アンケート 23 学校評価アンケート 23 環境講演会(1年) ハイレベルセミナー①			日夏	日中交流事業夏期サテライン講座			コース・科目選択LHR 自宅学習調査 マナーアンブ運動 後期生代会長選挙 後期年代会長選出 の平後期情請開始 研修旅行事前健康診断 主権者教育(1年) 自然科学実験センナー		

	令和6年度 年間行事予定(生徒・保護者用) (案) 鳥取県立鳥取東高等学校											R6.4.23		
10月		11月		12.		1 日	月四			月 曜			3月曜	
日曜		日曜		日曜		H	唯	Ē	Ħ	曜		Ħ	堆	
1 火	教育実習10/1-25	1 金		1		1	水	元日	1	土	進研共通テスト(2年)	1	±	
2 水		2 ±	進研模試(1、2年) 進研共通テスト(3年)	2 月	2学期期末考査	2	木		2	B		2	B	
3 木		3 日	文化の日	3 火	2学期期末考査	3	金	Ž	3	月	s	3	月	卒業式
4 金	進研記述(3年)	4 月	振替休日	4 水		4	±		4	火	s	4	火	
5 ±	駿台模試(1、2年)	5 火		5 木	共通テスト演習①(3年)	5	B	1	5	水	s	5	水	
6 日		6 水	いじめアンケート	6 金		6	月	共通テスト演習④(3年)	6	木	8	6	木	
7 月		7 木		7 ±	GTEC検定版(2年)	7	火	3学期始業式 実力テスト③	7	金	s	7	金	
8 火	研修旅行(2年)	8 金		8 E	共通テスト演習①(3年)▼	8	水	< ↓	8	土		8	±	
9 水	研修旅行(2年)	9 ±		9 月		9	木	7	9	B		9	B	
10 木	研修旅行(2年)	10 日		10 火		10	金	È	10	月	s	10	月	
11 金	研修旅行(2年)	11 月		11 水		11	±		11	火	建国記念の日 駿台模試(1、2年)	11	火	
12 ±	個別大学模試	12 火		12 木	共通テスト演習②(3年)	12	B	1	12	水	s	12	2 水	
13 🖪		13 水		13 金		13	月		13	木	S	13	木	
14 月	体育の日	14 木	全統プレ(3年)	14 ±	<u> </u>	14	火	<	14	金	S	14	金	
15 火		15 金		15 E		15	水	<	15	±		15	±	
16 水		16 ±	<u> </u>	16 月		16	木	7	16	B		16	5 日	
17 木		17 日		17 火		17	金	進研模試(2年)	17	月	s	17	7 月	
18 金		18 月	生活習慣アンケート(2・3年)	18 水		18	±	大学入学共通テスト 進研模試(1、2年)	18	火	s	18	火	
19 ±	全統記述(3年)	19 火	生活習慣アンケート(1年)	19 木		19	B	大学入学共通テスト	19	水	年度末考査(1,2年) s	19	水	
20 日		20 水	hyper-QU(1年)	20 金	手話講習会	20	月	自己採点(3年)	20	木	年度末考査(1,2年) s	20	木	春分の日
21 月		21 木		21 ±		21	火	<	21	金	年度末考査(1,2年) s	21	金	
22 火		22 金		22 E		22	水	<	22	土		22	±	
23 水		23 ±	勤労感謝の日	23 月		23	木	7	23	B	天皇誕生日	23	B B	
24 木		24 日		24 火		24	金	Ż	24	月	振替休日	24	月	3学期終業式
25 金	校内模試③ 実力テスト②	25 月		25 水	2学期終業式 GTEC(1年) 共通テスト演習③(3年)	25	±		25	火	年度末考査(1,2年) s	25	,火	
26 ±	個別大学模試	26 火		26 木	1	26	B	1	26	水	S	26	水	
27 日		27 水		27 金		27	月	PTA懇談(3年)	27	木	s	27	木	
28 月	校内模試③ 実力テスト②	28 木	2学期期末考査	28 <u>†</u>		28	火	C PTA懇談(3年)	28	金	s	28	3 金	
29 火		29 金	2学期期末考査	29 E		29	水	冬季高原教育 進路講演会(2年)				29	±	
30 水		30 ±		30 月		30	木	冬季高原教育				30	B	
31 木	連研共通アスト(3年)			31 火		31		延明 共通 / 八代2中/				31		
人権 人権	間古之前導LHR 飲育LHR 財阻講演会 上使総会	照度人性生活性	川練 官フェア 全査・照度検査 権を考える講演会 情報に関するアンケート 問題意識調査(3年) 次計・版 実験セミナー	授業 学 PTA トー い ルー い れ	サテライン講座	空冬	気を	網數(3年) 檢查·興度檢查 高原教育事前健康診斯 課題研究発表会	理』「息	科斯	実験セミナー 学」講演会	高合	校格	、學者雖抜(一般) 人學者雖放合格発表 者子又小說明会 大会